

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
FAKULTA TEXTILNÍ**

DIPLOMOVÁ PRÁCE

LIBEREC 2012 VÁCLAV VONDRA

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

FAKULTA TEXTILNÍ



Studijní program: N3108 Průmyslový management

Studijní obor: Produktový management

Zadávací katedra: Katedra hodnocení textilií

ZALOŽENÍ NOVÉ FIRMY

ESTABLISHING OF A NEW COMPANY

Bc. Václav Vondra

KHT-057

Vedoucí diplomové práce: Mgr. Aleš Strýček

Rozsah práce:

Počet stran textu ...45

Počet obrázků10

Počet tabulek4

Počet grafů6

Počet stran příloh..45

Zadání diplomové práce

(vložit originál)

Prohlášení

Byl jsem seznámen s tím, že na mou diplomovou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, zejména § 60 – školní dílo.

Beru na vědomí, že Technická univerzita v Liberci (TUL) nezasahuje do mých autorských práv užitím mé diplomové práce pro vnitřní potřebu TUL.

Užiji-li diplomovou práci nebo poskytnu-li licenci k jejímu využití, jsem si vědom povinnosti informovat o této skutečnosti TUL; v tomto případě má TUL právo ode mne požadovat úhradu nákladů, které vynaložila na vytvoření díla, až do jejich skutečné výše.

Diplomovou práci jsem vypracoval samostatně s použitím uvedené literatury a na základě konzultací s vedoucím diplomové práce a konzultantem.

V Liberci dne 21.12.2011

.....

Podpis

ANOTACE

Diplomová práce pojednává o jedné z možností založení nové textilní firmy. V práci jsou obsaženy náležitosti spojené se založením nové firmy, je popsán podnikatelský záměr, a také náhled do současného stavu textilního průmyslu v České republice. Diplomová práce obsahuje podrobnější popis hlavní suroviny a výrobních postupů. Dále jsou zde podány informace o možnostech získání úvěrů, státních dotací a případně dotací z EU. Je zde ukázáno, jak by mohl vypadat finanční plán či jakými vedlejšími činnostmi by se firma mohla zabývat, aby zajistila maximální možnou prosperitu.

KLÍČOVÁ SLOVA:

Podnikatelský záměr, legislativa, ekonomika, textilní výroba, SWOT analýza, Evropská unie, len, marketing, zaměstnanost, Ganttův diagram

ANNOTATION

Aim of this diploma thesis is to describe possible establishment of new textile company. The work contains requirements associated with founding new company. Business plan is presented, as well as insight into the current state of the textile industry in the Czech Republic. The thesis contains detailed description of main raw materials and manufacturing processes. In addition there are given details on obtaining the loans, government subsidies or grants from the EU. It is shown, how the financial plan could look like and what other activities are possible for the company to deal with to ensure maximum prosperity.

KEY WORDS:

Business Plan, legislation, economics, textile production, SWOT analysis, European Union, flax, marketing, employment, Gantt chart

OBSAH

1	Úvod	8
2	Co třeba nejprve zjistit.....	10
2.1	OSVČ – osoba samostatně výdělečně činná.....	11
2.2	Společnost s ručením omezeným	11
2.3	Akciová společnost.....	12
2.4	Sdružení.....	12
2.5	Důležité informace z úřadu.....	12
2.6	Co požaduje úřad	13
2.6.1	Stručné shrnutí obecných informací o společnosti s ručením omezeným.....	13
2.6.2	Založení společnosti s ručením omezeným	13
3	Zpracování Lnu.....	15
3.1	Historie lnu	15
3.2	Len od A po Z.....	15
3.2.1	Vlastnosti lnu	15
3.2.2	Pěstování lnu	16
3.2.3	Sklizeň lnu	17
3.2.4	Zpracování lněného vlákna na přízi.....	19
3.2.5	Tkaní.....	21
3.2.6	Barvení a zušlechťování	21
3.2.7	Příprava střihů a šití.....	22
4	Další možné tradiční suroviny	24
4.1	Druhy vlny.....	25
4.2	Výroba a použití vlněné příze.....	25
5	Podnikatelský záměr.....	27
5.1	Analýza současného stavu textilní výroby	27
5.2	Popis předmětu podnikání	29
5.3	Plán projektu.....	30
5.3.1	Hlavní milníky projektu	31
5.3.2	Zpracování projektu.....	31
5.3.2.1	Struktura projektového týmu.....	31
5.3.3	Ekonomická rozvaha	32
5.4	Výroba	33
5.4.1	Suroviny pro výrobu.....	34
5.4.2	Zpracování surovin.....	34
5.4.2.1	Výrobní místo.....	34
5.4.2.2	Stroje	35

5.5	Distribuce, prodej, marketing	36
6	Financování	38
6.1	Finanční úvěr	38
6.2	Státní dotace	39
6.3	Dotace z EU.....	40
6.4	Analýza možností získání dotace z EU	41
6.5	Další možnosti financování	42
6.5.1	Historie	43
6.5.1.1	Textilní výroba	43
7	Ekonomické zhodnocení Podnikatelského záměru	45
8	Proč tento podnikatelský záměr.....	46
8.1	Zájem lidí o BIO a EKO produkty	46
8.2	Nezaměstnanost	48
8.2.1	Vývoj nezaměstnanosti v ČR	48
8.3	Tradice textilní výroby	49
9	Závěr.....	51
10	Seznam použitých zkratk	53
11	Obrázky	54
12	Tabulky.....	54
13	Grafy.....	54
14	Přílohy	55
15	Literatura	56

1 ÚVOD

Téma diplomové práce jsem se rozhodl zvolit čistě praktické. Jedná se o studii zaměřenou na založení nové firmy, zabývající se textilní výrobou a s využitím možností čerpání dotací z Evropské unie. Předmětem podnikání nebude nic nového, pouze bych se rád vrátil k základním principům zpracování přírodních vláken, které je možné pěstovat či získat v našem podnebním klimatu.

Diplomová práce popisuje a zvažuje možnosti a náležitosti, které jsou spojené s podnikáním. Chtěl bych v ní popsat a zúročit své dosavadní zkušenosti a především znalosti získané při studiu na Technické univerzitě v Liberci. Studijní obory, které jsem si ke svému vzdělávání zvolil, plně souvisejí s touto prací. Mé studium na Textilní fakultě bych rád shrnul právě do své diplomové práce. Studoval jsem Textilní marketing a nyní zakončuji studium oboru Průmyslový management. Oba tyto obory jsou velice vhodné pro další využití v praxi, tedy pro využití při podnikání v textilní výrobě.

Je potřeba zvážit různé možnosti, které se založením firmy a jejím provozem souvisejí. Také je třeba se zabývat jejím řízením a financováním. V první části práce popisují všechny právní možnosti a náležitosti nutné pro vznik nové firmy. Shrnuji zde informace o potřebných dokumentech a podkladech, které je třeba zajistit či získat, u kterých úřadů se registrovat.

Součástí této práce je úvaha o možnostech financování a náhled na finanční rozvahu, bez které by se žádný začínající podnikatel neměl pouštět do tak velkého a náročného projektu. Ta je i podmínkou pro získání státních dotací, případně i dotací Evropské unie.

Dále jsem vypracoval podnikatelský záměr s plánem celého projektu (Ganttovým diagramem), s výhledem do budoucna. Popsal jsem možnosti dalšího rozvoje a růstu firmy. Je samozřejmě možné, že vše nemusí dopadnout tak, jak si člověk představuje, ale je nutné se co nejlépe připravit na možná rizika, která mohou během přípravy, ale hlavně v průběhu tohoto podnikatelského záměru vzniknout.

Součástí této práce je návrh, jak by mohl vypadat dotazník, který je potřeba k provedení průzkumu trhu. Takový dotazník je nezbytnou součástí podnikatelského záměru. Dobře provedený průzkum by měl jasně naznačit, zda takový projekt má předpoklady na úspěch.

Práce pojednává o hlavních aspektech samostatného podnikání a chtěl jsem v ní ukázat jednu z cest, kterou se lze dát při snaze postavit se na vlastní nohy. Každý má své ambice, avšak ne každý je schopen učinit tak zavazující a odpovědný krok, jakým samostatné podnikání jistě je. Někdo je schopen zúročit nabyté zkušenosti a znalosti z vysokoškolského studia sám, jiný teprve až při spolupráci s další zainteresovanou osobou - partnerem.

V práci se chci pokusit ukázat na většinu možností, které mohou nastat, které musíme zvážit. Dále na ty, které nám mohou v podnikání pomoci, ale také i na ty, které nám mohou prvotní nadšení pokazit. Chtěl bych ukázat, co všechno mně osobně studium na Technické univerzitě přineslo, a jednu z variant, jak se dá s nabytými znalostmi pracovat. Je pravdou, že já jsem při studiu a tvorbě této práce vycházel také i ze své osobní praxe a zkušenosti.

Nejprve bych se chtěl pokusit nastínit, co všechno musí začínající podnikatel zjistit, a které kroky musí udělat ještě před tím, než se samotným podnikáním započne. Je důležité, pro jakou právní formu podnikání se rozhodne, tedy jestli bude podnikat sám či ve skupině. Každá právní forma je upravena zákonem, pro každou z nich vyžadují úřady splnění jiných podmínek. Nejjednodušší formou podnikání je tzv. osoba samostatně výdělečně činná, zkráceně OSVČ. Těchto podnikatelů je v naší zemi poměrně hodně. Velký podíl je

také těch, kteří vlastní pouze živnostenský list a nevyužívají ho vždy k podnikání, ale například pouze k levnějším nákupům v obchodech, či vybavení domácností a podobně.

Dále bych se chtěl rozepsat alespoň v základních rysech o textilní výrobě, kterou jsem si do mé práce zvolil jako modelovou. Jedná se o zpracování lnu. Na tuto myšlenku mě vlastně přivedl můj mladší syn, když se chtěl stále a dokola dívat v televizi na Krtka, který si vyrobí kalhotky s kapsami. Je to pohádka, kterou si i já ze svého dětství velmi dobře pamatuji. Krása kresleného příběhu je kromě vlídného zpracování Zdeňkem Milerem také v tom, že není jen pohádkou, ale i poučným návodem na zpracování lnu.

Poměrně podrobně se v práci zabývám lnem jako hlavní surovinou. Popisuji historii jeho pěstování, dále jeho vlastnosti, podrobněji se zabývám jeho zpracováním a možnostmi využití. Chtěl bych ukázat, jaká je cesta lnu od semene ke zralé rostlině, přes zpracování na přízi a tkaní, také barvení a zušlechťování až po prodej hotového výrobku až už konfekčního či doplňku bytu konečnému zákazníkovi.

Také bych se chtěl zmínit o některých možnostech textilní výroby, která byla v naší zemi běžnou a tvořila velkou část obživy našich předků. Proto v práci popisuji i zpracování vlny, která je právě tak jako len dostupná v našich podmínkách. Já osobně si myslím, že je správné vracet se ke kořenům a do historie, a že je moudré se z historie poučit. Textilní průmysl má u nás dlouholetou tradici.

Po té vypracuji modelový podnikatelský záměr, do kterého chci zakomponovat maximum ze svých poznatků. Uvedu v něm náhled do současného stavu textilního průmyslu. Dále popíši předmět podnikání, abych ukázal směr, kterým se chci v práci ubírat. Nedílnou součástí podnikatelského záměru je plán projektu, kterým se mohu řídit při průběhu přípravy a průběhu prvních fází a díky kterému mohu sledovat vývoj akce.

Dále nastíním eventuální ekonomickou rozvahu, která mi pomůže udělat si přehled o možnostech takového podnikání. Díky této rozvaze může podnikatel posoudit, jestli je jeho podnikatelský záměr reálný a zda bude projekt ziskový. Nedílnou součástí projektu je také volba a příprava surovin, nákup materiálu, výběr a pořízení strojního vybavení, pořízení nebo pronájem nemovitostí, a také výběr nových zaměstnanců či dodavatelských firem, se kterými bych mohl spolupracovat. Představím také několik možností prodeje.

Protože chci na podnikání využít podpor z Evropské unie, od státu, či přímo státní správy, tak v mé práci popíši různé metody získání dotací, případně úvěrů od různých institucí. Jelikož bych rád ukázal, jak širokou škálu různých zdrojů financování či podpor je u nás možné využít, rozvíjím v DP kromě jiných i úvahu o vybudování firmy nebo její části formou chráněné dílny. Jako ukázkou již zrealizovaného projektu, jak lze skutečně využít znalostí našich předků zkombinovaných s novými poznatky a využitím nových technologií, jsem vybral vodní elektrárnu v Železném Brodě, o které se v diplomové práci také zmiňuji. Ta je totiž výborným příkladem pro využití dotací, moderních technologií a zároveň i starých pravd. Navíc je tato vodní elektrárna svou minulostí spojena i s textilní výrobou.

Po rozboru možností, jak získat dostatek finančních zdrojů pro uvedený projekt, se pokusím celý podnikatelský záměr zhodnotit, a to právě s přihlédnutím k možnostem financování z dotací EU. Tyto dotace bych chtěl využít jako jeden z hlavních zdrojů kapitálu pro start celého projektu. V této kapitole zauvažuji nad tím, zda by zvolená varianta podnikání (a sice založení s.r.o. a široký rozsah výroby) mohla být provedena tak, jak popsáno či nikoliv.

Chtěl bych také vysvětlit, proč jsem se pro tento podnikatelský záměr rozhodl. Hlavní důvody jsou tři a na první pohled spolu příliš nesouvisí. Bio a ekoprodukty, nezaměstnanost a tradiční textilní výroba. Avšak vytvořením tohoto projektu dochází k provázání všech tří témat.

2 CO TŘEBA NEJPRVE ZJISTIT

Prvotním úkolem je zjistit vše, co souvisí se založením právní formy, pro kterou se rozhodneme. Informace můžeme získat na jednotlivých úřadech. Tím si ujasníme hlavní požadavky související s druhem podnikání, o kterém uvažujeme. Jelikož se jedná o specifický druh podnikání, jsou tyto informace velice důležité.

Obecně vzato všechny informace jsou velice důležité a v určitých fázích projektu jejich neznalost může mít za následek neúspěch celé akce. Informací je velice mnoho a je dobré je znát a rozumět jim. Tyto znalosti a dovednosti nám mohou velice pomoci při jednání na úřadech a při vyřizování potřebných povolení.

Základní informace o podnikání související se založením nové firmy jsou závislé na druhu podnikání. Je několik možností a každá z nich má své specifikum. Ve všech případech se jedná o různé právní formy podnikání, kde jednotlivé formy mají svá jasná zákonná pravidla.

Základní formy podnikání jsou:

1. Samostatný podnikatel (fyzická osoba-živnostník)
2. Obchodní společnosti:
 - 2.1. Osobní
 - 2.2. Kapitálové
3. Družstva
4. Státní podniky
5. Ostatní

Všechny podnikatelské subjekty se řídí živnostenským zákonem. V odstavci 1.4.1 zmíněného zákona je podrobně popsán postup zřízení živnosti. Dále jsou podmínky podnikání řízeny obchodním zákoníkem v § 56. V tomto paragrafu je jasně řečeno, že obchodní společnosti jsou právníckými osobami založené zásadně za účelem podnikání.

Obchodní společnosti rozlišujeme do tří skupin:

- Osobní obchodní společnosti
- Kapitálové společnosti
- Smíšené společnosti

Podle Obchodního zákoníku jsou obchodními společnostmi:

- Veřejná obchodní společnost
- Komanditní společnost
- Společnost s ručením omezeným
- Akciová společnost

Právní forma	Živnostník (fyzická osoba)	Osobní obchodní společnost	
		Veřejná obchodní společnost	Komanditní společnost
Ručení	Neomezeně. Ručí nejen živností, nýbrž i osobním majetkem	Společnost neomezeně. Společníci neomezeně celým svým i osobním majetkem	Společnost neomezeně. Dva druhy společníků - komandistické a komplementáři. Komplementáři ručí neomezeně, tj. celým svým i osobním majetkem. Komandisté ručí jen do výše neplaceného majetkového vkladu. Odlišnou úpravu lze zahrnout do společenské smlouvy.
Oprávnění k řízení	Jednotlivec sám pracuje i řídí	Podle společenské smlouvy lze pověřit jednoho zástupce.	Komplementáři jsou oprávněni k vedení společnosti. Komandisté mají právo nahlížet do účetních dokladů a mají právo na vydání stejnopisu roční účetní uzávěrky.
Počet zakladatelů	Jedna osoba	Nejméně dvě osoby.	Nejméně dvě osoby.

Tabulka 1 Společnosti

[9][11]

2.1 OSVČ – osoba samostatně výdělečně činná

Je to termín používaný v českých zákonech o dani z příjmů, o sociálním zabezpečení a zdravotním pojištění pro fyzickou osobu, která má zdroj příjmů z podnikání nebo z jiné samostatně výdělečné činnosti. Jako příklad nejběžnější OSVČ lze uvést živnostníka, samostatného zemědělce, případně je jí samostatně výdělečný umělec či soudní znalec, a tak podobně.

2.2 Společnost s ručením omezeným

Jedná se o společnost stojící na rozmezí mezi kapitálovou a osobní obchodní společností. S.R.O. nese rysy obou těchto společností, pro kapitálovou společnost ukazuje vytváření základního kapitálu, nebo to že každý společník nemusí být statutárním orgánem společnosti, či případně většinový princip rozhodování. Pro obchodní společnost mluví omezený počet společníků na počet 50, částečně i struktura omezeného ručení společníků a omezená převoditelnost obchodních podílů.

2.3 Akciová společnost

Jedná se o právnickou osobu, kde statutárním zástupcem je volené představenstvo (správní rada). Majetek společnosti je rozdělen do určitého počtu akcií, které jsou prvotně vydány s určitou nominální či emisní hodnotou za akcii. V případě obchodování s akciemi přechází a mění se i jejich tržní hodnota. Společnost za svoje závazky odpovídá celým svým majetkem, proto musí pro případ ztráty vytvářet rezervní fond. Akcionář za závazky společnosti neručí a ani není povinen uhradit ztrátu společnosti.

2.4 Sdružení

Jedná se o nejstarší a nejvíce rozšířenou právní formu občanských sdružení, kterých činnost je upravena zákonem o sdružování občanů č. 83/1990 Sb. Sdružení mohou naplňovat různá poslání. Lidé se sdružují za určitým zájmem nebo za účelem nějaké obecně prospěšné činnosti. Vznik občanského sdružení je podmíněn registrací stanov na Ministerstvu vnitra České republiky. Členy sdružení se mohou stát jak fyzická, tak i právnická osoba. Samotné občanské sdružení může podnikat v rámci cílů sdružení. Zisk, který sdružení vytvoří, musí být použit na dosahování cílů sdružení.[9][11]

2.5 Důležité informace z úřadu

Hlavním místem pro získání informací jsou především úřady, kde se můžeme dotázat osobně a případně některé základní informace lze získat na webových portálech jednotlivých úřadů a příslušných ministerstvech. Dnešní doba internetu nám může mnoho věcí usnadnit a mnoho důležitých informací lze získat z domova právě pomocí internetu.

Protože nikdo není odborníkem na všechno, je dobré některé informace si ověřit na konkrétním odboru daného úřadu. Ve většině případů právě tam najdeme odborníky, kteří jsou dostatečně školení a znalí, aby dali odpověď na všechny otázky spojené s podnikáním, potažmo se založením nové firmy.

Základní informace lze získávat různými způsoby a vždy záleží na jednotlivci, jak to udělá. Jednou z možností je, že angažují někoho, kdo se v zákonech a potřebách úřadu dobře vyzná. To má samozřejmě své plusy, ale také mínusy. Odborník nám zajistí potřebné informace a podklady a my jsme schopni tyto podklady a formuláře použít. Jenže problematiku tak nebudeme dostatečně znát. Naopak, pokud si ale budeme všechno zjišťovat a vyřizovat sami, tak se sice staneme odborníky v dané oblasti, ale nebudeme mít možná dostatek času dělat věci, ve kterých jsme odborníci právě my.[11]

2.6 Co požaduje úřad

Požadavky úřadů jsou jasně dané zákonem. Samozřejmě vždy záleží na druhu podnikání. Vše má své nároky a specifika. Hlavní požadavky pro splnění zákona jsou ale vždy stejné a dají se zevšeobecnit na kterýkoliv druh podnikání. Přesto je vždy lepší prověřit, zda máme všechny potřebné informace a nedošlo-li například ke změně legislativy.

2.6.1 Stručné shrnutí obecných informací o společnosti s ručením omezeným

Základní kapitál činí 200.000,-Kč. Minimální vklad 1 společníka je 20.000,-Kč. Je-li společnost založena jedním zakladatelem, musí být základní kapitál splacen. S kapitálem lze disponovat. Společníci ručí za závazky, firma nesmí být zaměnitelná a působit klamavě. Statutární orgán je jeden nebo více jednatelů. Valná hromada společníků je nejvyšším orgánem společnosti. Společnost s ručením omezeným je nejrozšířenějším typem obchodní společnosti v České republice.

Výhody

- relativně nízká hodnota minimálního základního jmění
- malá administrativní náročnost

Nevýhody

- nutnost vedení podvojného účetnictví
- výše posunutá laťka v jednání s úřady

2.6.2 Založení společnosti s ručením omezeným

Pro založení společnosti s ručením omezeným je potřeba splnit následující kroky:

1. Uzavření společenské smlouvy formou notářského zápisu - cena notářského zápisu se pohybuje mezi 2-3 tisíci korunami.
2. Složení základního jmění společnosti nebo jeho části – vklad se skládá obvykle na nový bankovní účet, banka vydá potvrzení o složení vkladů – to se dokládá při podání návrhu na zápis do obchodního rejstříku.
3. Získání živnostenského oprávnění – ohlášení na příslušném živnostenském úřadě, kde se získá formulář, ke kterému je třeba doložit následující přílohy (výpis rejstříku trestů odpovědného zástupce, ne starší než 3 měsíce; doklad o zaplacení správního poplatku 1.000,-Kč event. 10.000,-Kč; doklady o odborné způsobilosti požadované u řemeslných a vázaných živností; čestné prohlášení odpovědného zástupce; doklady, které prokazují případné provozování živnosti průmyslovým způsobem; doklad o založení právnické osoby, tj. společenská smlouva nebo výpis z obchodního rejstříku; u ohlašování provozoven je nutno doložit potřebné doklady – u nebytových prostor souhlas obecního úřadu o nájmu a pronájmu).

4. Zápis společnosti do obchodního rejstříku – trvá až půl roku, zápisem fakticky vzniká společnost s r.o. a dnem zápisu nastává povinnost vést podvojný účetnictví.
5. Registrace společnosti u finančního úřadu – povinnost registrace u správce daně dle sídla společnosti je do 30 dnů – zde je nutné opět vyplnit formulář a doložit přílohy (kopie výpisu z obchodního rejstříku; kopie rozhodnutí rejstříkového soudu o zápisu do obchodního rejstříku; kopie smlouvy s bankou o novém účtu; kopie všech živnostenských oprávnění), poté je uděleno osvědčení o registraci.

[9][11][12]

3 ZPRACOVÁNÍ LNU

Len je tradiční rostlinou, která se v českých zemích pěstuje od pradávna. Jedná se o rostlinu, které se v našich povětrnostních podmínkách velmi dobře daří a má zde dlouhou tradici. Kdo by neznal pohádku od Zdeňka Milera „*Jak krteček ke kalhotkám přišel*“, nebyl by snad ani správným českým dítětem. Zde je stručně vyobrazený téměř celý postup zpracování lnu od pěstování rostlin, až po hotové kalhotky s kapsami. Krásně je vše popsáno a vymalováno. Také je zde dobře patrné, kolik různých operací textilní výroba obnáší, kolik profesí je třeba, aby ze suroviny mohl vzniknout výrobek určený konečnému spotřebiteli.

3.1 Historie lnu

Zpracování lnu patří mezi tradiční textilní výroby v českých zemích už od pradávna. Důkazem toho jsou i názvy českých měst, například Lnáře. Ve velkém množství se len pěstoval v severních Čechách a zpracovával se přímo v místě pěstování.



Obrázek 1 Len

Len je tradiční plodinou, která doprovází lidstvo již dlouhou dobu. Některé archeologické vykopávky z doby kamenné tuto skutečnost jasně dokazují. Na českém území začíná největší rozmach zpracování lnu až v 19. století. V této době se len pěstoval na takřka 50 tisících hektarech českých zemí.

3.2 Len od A po Z

Jak jsem již zmiňoval, vše je krásně popsáno v pohádce s krtečkem, který si vysnil kalhotky s velkými kapsami. Každá pracovní operace má svá specifika, a já bych v této kapitole chtěl objasnit celý proces práce se lnem. To znamená počínaje pěstováním lnu a jeho zpracováním konče. Také chci uvést několik základních informací o samotném lněném vlákne.

3.2.1 Vlastnosti lnu

Lněné vlákno je lýkové vlákno ze lnu setého, jehož řez je viditelný pouze pod mikroskopem. Zde jsou patrná vlákna mnohoúhelníkového tvaru se zaoblenými okraji a dutinou uvnitř. V praxi se vyskytuje převážně technické vlákno, které je složeno ze svazku elementárních vláken. Toto technické vlákno je dlouhé ca od 30 cm až po 1 m.

Vlastnosti vlákna:

- Relativní pevnost vlákna za sucha: 440 až 530 mN/tex
- Podíl pevnosti za mokra k pevnosti za sucha: 115 až 120 %
- Pevnost: 343 až 746 N/mm²
- Tažnost za sucha: 0,6 až 1,8 %
- Tažnost za mokra: 0,7 až 2,2 %
- Pružnost: nepatrná
- Hustota: 1440 až 1456 kg/m³
- Vlhkost lnu v normálním klimatu: 15 %

Mohl bych pokračovat ve výčtu dalších a dalších vlastností, které len má, ale to není účelem této práce. Tedy jen zhruba - len je velice vhodný pro výrobu oblečení pro letní dny, protože jednou z jeho vlastností je, že dobře odvádí teplo a proto je na omak studený. Proti této vlastnosti se ale bohužel staví jeho snižování pevnosti účinkem slunečního záření. I přesto len stárne velmi pomalu.

3.2.2 Pěstování lnu

Len se pěstoval už od pradávna. První zmínky o pěstování a zpracovávání lnu jsou známy z Jižní Ameriky a Íránu přibližně ze 7. tisíciletí před naším letopočtem. Zmínky o jeho pěstování v Evropě jsou o 4 tisíce let mladší a jedná se o nález v oblasti dnešního Švýcarska. V období 18. století se len podílí 18% na celkové spotřebě textilních vláken. A například vlákna vlněná se podílela přibližně 78%.

Co se týče současnosti nebo přesněji řečeno ne tak dávné minulosti - z 20. století, tak se v tomto období celosvětová roční produkce lnu pohybovala okolo půl milionu tun, což je asi 0,6% produkce všech textilních vláken na světě. Přičemž Čína se na této produkci podílela 50% a například Evropská Unie pouze 47%.

Elementární vlákno

Růstové fáze lnu jsou popsány v přiložené tabulce. Zde je patrné, jak dlouho trvá

Růstová fáze	Teplota °C	Srážky mm	Vzdušná vlhkost %	Délka fáze dny
Klíčení	5 - 8			7
Vzcházení	8 - 10			5 - 8
Stromeček	10 - 12	64	nad 69	15
Rychlý růst	12 - 14	69	nad 71	20 - 35
Tvorba poupat	15 - 16	50	pod 70	20
Kvetení	16	40	pod 70	10
Zralost (technická zralost stonku)	17	34	pod 70	20

Tabulka 2 Růstové fáze lnu

vypěstování lnu od zasetí až po samotnou sklizeň, která nám pak ukáže, jak jsme byli v našem snažení úspěšní.

Pro dobu setí je nutno volit období, aby hlavní růstové a vývojové fáze (tvorba vlákna a kvetení) se následně odehrávaly v podmínkách dlouhého dne.

Oproti tomu pozdní setí, kdy je dlouhý den již ve fázi stromečku, prudce klesá výnos semene i vlákna, rosení se pak přesouvá do méně vhodného období a díky této skutečnosti má len sklon k poléhání.

V příznivých oblastech znamená včasné setí lnu přibližně začátek dubna. V oblastech horských, to je vlastně místo mého podnikání, se doba setí může posunout na pozdější termín. Semeno musíme dostat do předepsané hloubky a ta je 2cm. Tato hodnota výrazně dokáže ovlivnit úspěšnost osevu, a tím počet vzešlých rostlin. Pokud hloubka setí klesne na 4 cm, může poklesnout počet vzešlých rostlin až o 60-65 %. I šířka řádku má svá předepsaná pravidla, vždy se však orientuje podle možností secího stroje. Ten podle této předepsané šířky vybíráme (7,5-10,5 cm). Ve větší šířce řádků se pěstuje len jako osivo (12,5).

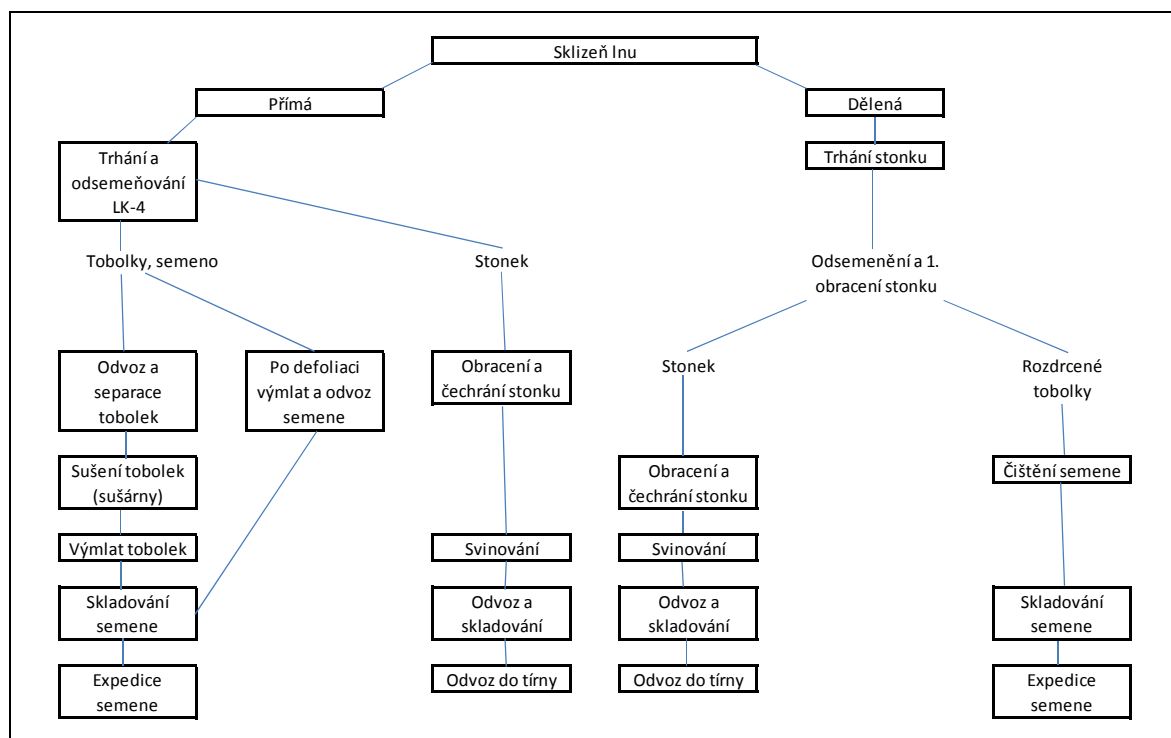
Vhodný počet semen u stonkového lnu je 25 – 30 miliónů klíčivých semen na 1 ha. Osetý pozemek je vhodné rozdělit na osevní řádky podle kapacity sklizňových strojů, abychom prováděli jednotlivé úkony v jednom období, aby se len sklízela v optimální zralosti. Pro lepší pěstování lnu je třeba za mokra pozemek vláčet napříč směru řádků a za sucha pozemek válet.

Výsevek lnu a jeho sklizeň lze shrnout do základních hodnot:

- Výnos semene 500 kg/ha
- Stonek 3,5 t/ha
- Olejný 1,2 – 1,7 t/ha
- Výsev – olej 7 – 9 mil/ha
- Přádný 23 – 25 mil klíčivých semen/ha

3.2.3 Sklizeň lnu

Nechtěl bych se dlouze rozepisovat, proto pouze schematicky:



Obrázek 2 Sklizeň lnu

Jak je patrné ze schématu, je možné len sklízet různými způsoby. V obou případech získáváme jak stonek, z něhož se dalším zpracováním získá vlákno, tak i semena, která použijeme na osev v příštím roce. Protože len je jednoletá rostlina, má pro nás sklizeň semene velký význam, totiž ten, že prvotní náklad na nákup semene nemusíme opakovat každý rok. Dokupujeme pouze v případě rozšíření osevních ploch nebo nedostatku semene ze sklizně. Díky tomu je tato prvotní fáze získávání vláken lnu velice ekonomicky rentabilní.

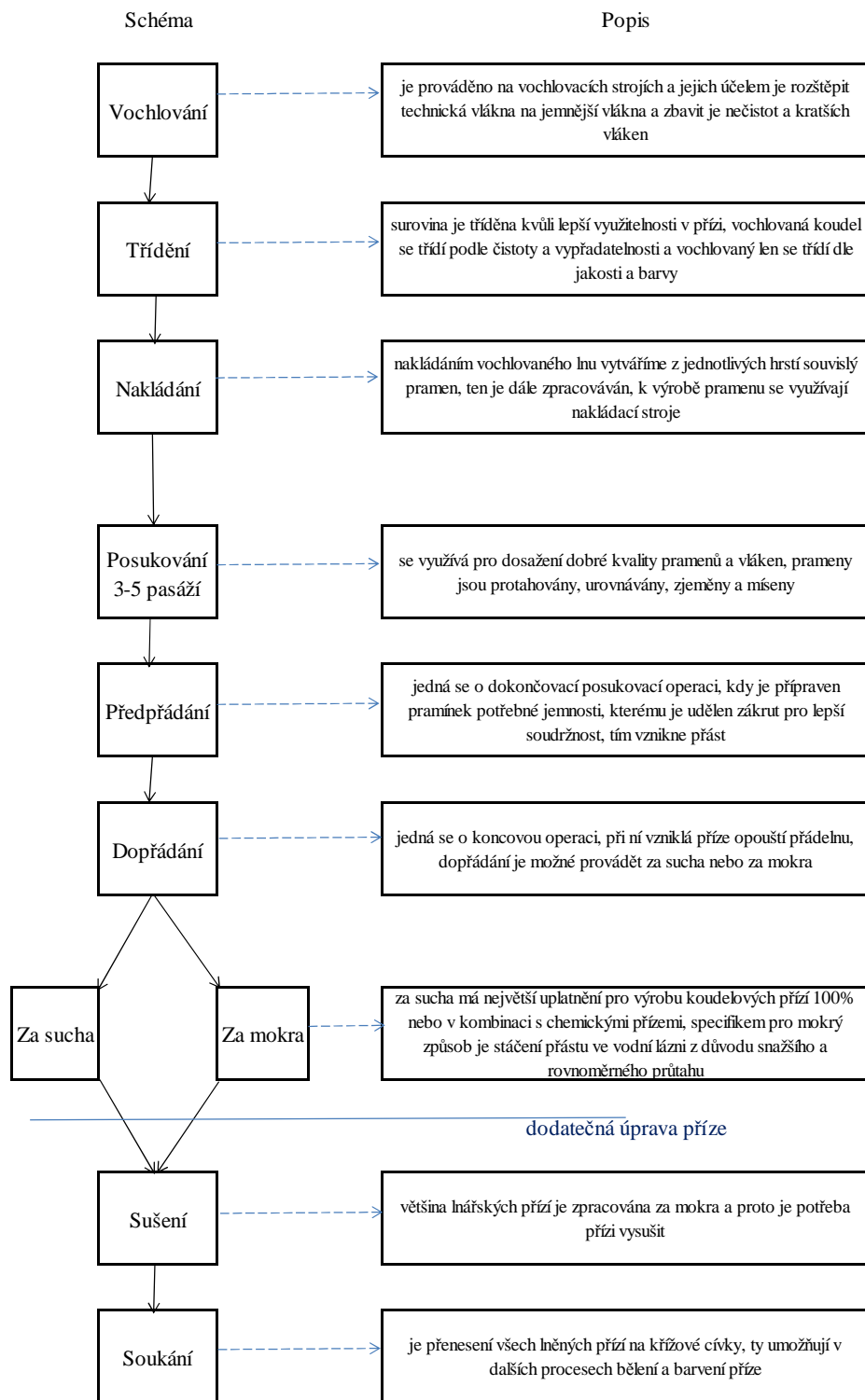
Sklizeň lnu se určuje podle 4 stupňů zralosti, kterou určujeme podle barvy stonku:

- Zelená zralost – hebká, jemná, málo pevná vlákna, malá výtěžnost
- Ranná žlutá zralost – nejjemnější vlákna
- Žlutá zralost – méně dlouhých vláken
- Plná (hnědá) zralost – drsná lámavá vlákna

3.2.4 Zpracování lněného vlákna na přízi

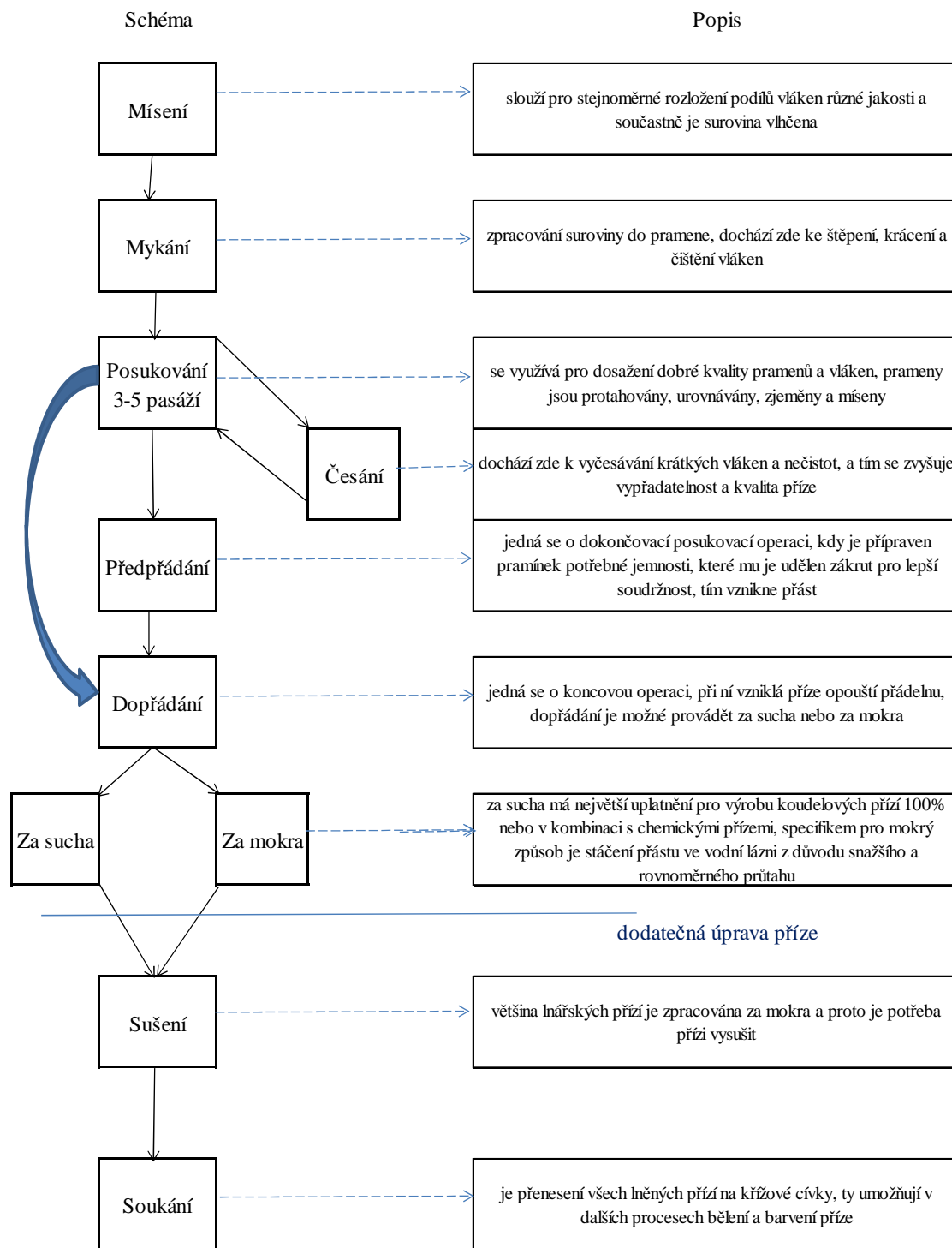
Výroba přízi se uskutečňuje v přádelnách, kde je len zpracováván dvěma způsoby:

a) Zpracování dlouhého lněného vlákna na příze lenky



Obrázek 3 Schéma výroby příze lenky

b) Zpracování koudele na příze koudelky



Obrázek 4 Schéma výroby příze koudelky

Pro zjednodušení a pro lepší názornost jsem použil schémata obou výrob. Každá z těchto přízí se využívá k jinému účelu, a proto je každá jinak vyrobena. Vochlováním tírenského lnu dochází ke vzniku vedlejšího produktu a to vychlované koudele, která se pak společně s tírenskou koudelí zpracovává na přízi koudelku.

Ze stonků lnu nezískáme pouze kvalitní vlákno pro naši výrobu tkanin, ale i vlákno horší kvality. To můžeme také dále zpracovávat na různé technické produkty, jako jsou například motouzy či lodní lana. Také je možné horší lněná vlákna použít jako příměs do různých stavebních materiálů. Využití „odpadových“ vláken je opravdu široké a nám rozšiřuje možnosti dokonalého využití suroviny. Dala by se v tom také spatřovat nevýhoda, a to ta že by bylo nevýhodné výrobu zaměřit pouze na jeden produkt. S různými druhy zpracování lněných vláken se logicky zvyšuje nárok na velikost zpracovatelských prostor, na lidské zdroje atd. Potažmo i požadavek na velikost skladovacích ploch je větší. Všechny tyto aspekty zvyšují náklady na projekt.

3.2.5 Tkaní

Ve chvíli, kdy jsme si připravili přízi, můžeme začít s výrobou samotné tkaniny, která pak bude dále zpracována. Lněná příze se zpracovává na tkalcovských stavech, kde musíme nejprve připravit osnovu a pak útek. Technologické podrobnosti (například zvolená vazba) záleží na typu látky, kterou chci utkat. Než začnu tkát, musím mít samozřejmě jasno, co budu z připravené látky vyrábět. Z tohoto důvodu je pro výběr stavu určující šíře látky. Ta je zase určující pro vytváření střihů. Nechci zbytečně vytvářet odpad, a proto musím zvolit vhodnou šíři stroje.

Dalším určujícím faktorem je tloušťka vláken a tím i výsledné látky.

Hlavním záměrem projektu je především prodej konfekčních výrobků, a z tohoto důvodu jsou potřeba efektivní stroje pro rychlou a bezchybnou výrobu. Ale protože uvažuji o prezentaci celé výroby návštěvám, bude vhodné ke kvalitnímu a výkonnému vybavení pořídit i zařízení jednodušší, na kterém by se mohl detailně popisovat proces výroby látek. I tento starší stroj může vyrábět velice kvalitní látky, ale ne s tak velkou efektivitou práce.

3.2.6 Barvení a zušlechťování

U bio produktů je hlavně kladen důraz na zachování přírodního materiálu, a proto není moc vhodné využívat chemické barvení. Pokud zapátráme do historie, zjistíme, že i v dobách, kdy žádné chemikálie ani opracované technologické postupy nebyly, tak se barvilo. To u mého bioproduktu mohu a chci využít. Čím více použiji přírodních surovin a tradičních postupů, tím spíš mohu svůj produkt vydávat za ekologický.

Barva surového lnu je rezná-do hněda a pro lepší výsledek barvení se už od pradávna používá jako první přípravná operace bělení. To se provádělo velmi jednoduše, kropilo

se plátno vystavené slunci. Dnes se bělení lnu provádí běžně chemickou cestou. Stejně tak barvení. Avšak pro tento projekt bych rád maximálně využil přírodní prostředky. Barvy, kterých můžeme u lnu docílit přírodní cestou, jsou například olivová, hnědá, žlutá a červená. Tyto barvy získáme použitím různých kombinací rostlin a minerálů. Právě zmíněné olivové barvy docílíme kombinací šťovíku, kopřivy a modré skalice. Hnědou barvu vytvoříme, když použijeme kůru ořešáku a olší. Je třeba zmínit, že takovéto přírodní barvy nejsou zcela jasné, stejnoměrné a mohou se praním postupně ztrácet.

3.2.7 Příprava střihů a šití

Tvorba střihu je velice důležitá a dnes se pro ni dá využít moderních technologií, což může velmi usnadnit práci. Ale i tradiční postupy tvorby střihu, bez pomoci výpočetní techniky, je možné aplikovat a použít v mém projektu. Přeci jen chci vyrobit výrobek s co největším důrazem na ekologii a zachování tradic.

Pokud jsem se tedy rozhodl pro výrobní program zaměřený například na dámskou konfekci a podřídil jsem tomu dosavadní průběh výroby, tzn. výrobu přize, tkaniny i zúšlechťovacích procesů, pak příprava střihu se bude řídit požadavky zákaznic či módními trendy. Uvedený příklad není náhodný, protože jsou to právě ženy, které se čím dál víc v dnešní době zabývají otázkami spojenými s návratem k přírodě. Kladou značný důraz na přírodní materiály a produkty z nich vyrobené. Proto v ženách spatřuji důležitou cílovou skupinu pro svůj záměr.

Tvorba střihů má jasná pravidla. Konstrukční přímky pro měření lidského těla jsou rozděleny na horizontální a vertikální.

- horizontální konstrukční přímky jsou vodorovné přímky s podlahou při stojící postavě člověka a dělí se podle horní a dolní části těla.
- vertikální konstrukční přímky jsou kolmé na podlahu při stojící postavě člověka a jsou různé pro horní a spodní část těla. Jednotlivé přímky jsou zakresleny do obrázku i s popisem, viz příloha č. 1.

Velikostní sortiment oděvů:

- je to ucelená struktura velikostí oděvů, která je vytvořena podle jednotlivých základních tělesných rozměrů. Tyto rozměry jsou určující pro charakter postavy a je podle nich určena vhodná velikost oděvu. Základní velikosti jsou uvedeny v normě ČSN 80 5023
- velikostní sortiment oblečení pro dospělé v ČR se člení do kategorií: pro mladé muže, mladé ženy, muže, ženy středního a staršího věku a jsou rozděleny pro horní a dolní část těla. Základní rozměry pro určování velikostí oděvů jsou tyto: pro muže – výška postavy vp, obvod

hrudníku oh, obvod pasu op a pro ženy – výška postavy vp, obvod hrudníku oh, obvod sedu os

- velikostní sortiment oblečení pro děti v ČR se do kategorií nečlení a je pro chlapce i dívky stejný. Určující rozměry postavy pro stanovení velikosti oblečení jsou: výška postavy vp a obvod hrudníku oh. [6][7][8][10][18][19][20][21][22][24][26][32][33]

4 DALŠÍ MOŽNÉ TRADIČNÍ SUROVINY

V české republice se k textilní výrobě používaly i jiné suroviny, které mají tradiční základ v historii. Nejedná se jen o vláknenné suroviny z rostlin, ale i vlákna z domácích zvířat, která lidé běžně chovali a ta jim kromě potravy poskytovala vlákna, ze kterých se vyráběly oděvy či bytové doplňky.

Takovými zvířaty jsou především ovce, které mají hustou srst, vhodnou pro výrobu přízí a k dalšímu zpracování. Chování ovcí má u nás velkou tradici především na Valašsku, ale poslední dobou se chov ovcí rozšiřuje (vrací) po celé ČR. Ne vždy chovají lidé ovce kvůli vlně, ale ovčí vlna je tak jako tak vždy jedním ze získaných produktů. Ovce jsou hlavně chovány kvůli masu a mléku. V některých případech si lidé dokonce pořizují ovce jen proto, aby spásaly louky, které pak není třeba sekat.

Vlna je přírodní živočišné vlákno, které se získává z ovčí vlny a je používáno pro výrobu vlněných přízí. Produkce vlny je u jedné ovce několikaletá, ovce se průměrně dožívají 10-12 let a každý rok může jedna ovce vyprodukovat až 3 kilogramy vlny. Existují speciální plemena, která dokáží za rok vyprodukovat až 18 kg vlny z jedné ovce. Ovce stříháme jednou i dvakrát do roka, což u plemen s velkou produkcí vlny poskytuje možnost velmi velké výtěžnosti vlny. Pro zajímavost zkušený stříhač ovcí dokáže ostříhat až 20 ovcí za jednu hodinu. Z ovce se nastříhá celistvé rouno a to je následně rozděláváno do kvalitativních tříd.



Obrázek 5 Ovce

Ostříhané rouno obsahuje méně než 50% celkové hmotnosti spřadatelných vláken, dále je v něm obsaženo velké množství tuku 10-45 %, ten také obsahuje pot a ještě 5-20 % je obsah nečistot. Nečistoty se dostanou do srsti ovce po dobu pasení na volných plochách pastvin. Kromě těchto hlavních součástí rouna, může také obsahovat až 25 % vlhkosti. Od spřadatelného vlákna je potřeba všechny tyto nečistoty a tuky odstranit. Lanolin obsažený v tuku se získává praním rouna a je dále využíván v kosmetice. Rostlinné příměsi se odstraňují tzv. karbonizací vlny, což je prováděno za pomoci kyseliny sírové (H_2SO_4).

Co říci o vlně jako o čistém vlákně a jeho vlastnostech? Základní textilní vlastnosti jsou uvedeny v tabulce ve srovnání s dalšími vlákny. To pouze pro porovnání a představu. Samotné čisté vlákno je chemicky z 50% z uhlíku, 40% tvoří kyslík a zbytek tvoří dusík. Vlákno se sestává z keratinu, pigmentu a navázané vlhkosti. Povrch vlákna je šupinovitý. Díky řetězové struktuře molekuly jsou dány vláknu vynikající

Vlákno	pevnost v tahu [mN/tex]	Tažnost [%]	E-modul [N/tex]	Navlhavost [%]
vlna	90 - 180	25 - 35	0,34	16 - 18
polyester	400 - 650	15 - 40	9 - 11,5	0,5 - 0,8
viskóza	180 - 350	15 - 30	5,4	26 - 28

Tabulka 3 Vlastnosti vlny

ohebnost a pružnost, což vyjádříme E-modulem. Co se týče praktických vlastností, tak je významná nemačkovost vlny. Na opačné straně je nižší pevnost než u jiných textilních vláken, což se ještě zhoršuje o dalších 10 – 20 % za vlhka. Získání stejných barevných odstínů je u vlny velmi problematické a šarže od šarže se vždy trochu liší. Operací, kterou lze u vlny provádět, je úprava proti molům.

Vlněné vlákno má výrazně vyšší cenu než běžná textilní vlákna.

4.1 Druhy vlny

Je velké množství druhů ovcí, ale vlnu dělíme do 3 základních typů, jejichž název je odvozen od jména plemene ovcí. Jsou to tyto:

- Merino: je velice jemná vlna s průměrem okolo 14 – 25 μm , délka staplového vlákna je 50 – 150 mm. Jedná se o silně zkadeřenou, měkkou, velice málo lesklou vlnu. Střih přináší 3,5 – 18 kg potní vlny, jež má 50 % výtěžnost, záleží na druhu ovcí. Plemeno pochází ze Španělska, z přelomu 17. a 18. století, v této době je také velice rozšířené v Austrálii a na Novém Zélandě.
- Cheviot: je výraz pro hladké vlny, v češtině je plemeno známé pod názvem Anglické ovce, mají vlákna o průměru 40 - μm a staplové vlákno je dlouhé 170 – 400 mm. Jedná se o mírně zkadeřenou vlnu, která má zvláštní lesk. Střih přináší 3 – 7 kg potní vlny a výtěžnost je pod 40%. Naprostá většina těchto ovcí se dnes chová pouze na mléko a maso.
- Kříženecké vlny (Crossbred): jsou vzniklé křížením různých plemen a v závislosti na region, ve kterém docházelo ke křížení, samotné vlákno je spíše bližší merinu, případně cheviotu. Vlákna jsou o průměru 27 – 40 μm a staplové vlákno dosahuje délky 100 – 200 mm. Průměrná výtěžnost vlákna z rouna je 39%.

4.2 Výroba a použití vlněné příze

Vlákna je nutné zbavit nečistot a tuků, a ke spřádání se dostává asi 40 % vláken. Vlákna jsou zpracovávána dvěma způsoby nebo nutno říci technologiemi, a to výrobou česané (včetně poločesané) a mykané příze. Někdy se vyrábí bavlnářskou technologií prstencové a rotorové příze, a to ve směsi s bavlnou.

Česaná příze je vyráběna v těchto základních krocích:

- Mísení
- Mykání
- Česání
- Předpřádání
- Dopřádání

Takřka všechna příze, která je vyráběna z merinové vlny, se do přádelen dostává jako česaná příze. Jen malá část přízí je vyráběna čistě vlněných, většinou se používá ve směsích s umělými vlákny a dále se do směsí v menším množství přidává srst jiných zvířat (velbloudí, z kozy kašmírské či angorské). V nejmenším podílu je používána do směsi bavlna. Příze je v jemnosti až 10tex a vyrábí se z ní lehké pletené a tkané svrchní oděvy.

Pracovní postup výroby příze mykané je podstatně kratší. Hned z mykacího stroje vychází přást, a ten je předkládán do dopřádacího stroje. Většina cheviotů a hladkých vln je použita na výrobu mykané příze. Ta byla dříve hlavně využívána na výrobu tvídu a hrubších svrchních ošacení. V posledním období se tato vlákna využívají hlavně pro výrobu kobercových vláken, stejně tak je využita vlna z nižších ovcí. Případně se využívá jako výplň prošíváných dek.

Vlákna z kříženecké vlny nachází široké uplatnění ve výrobcích z mykané příze. Hlavními produkty jsou tkaniny a pleteniny svrchního ošacení, příze na ruční pletení a v přikrývkách. Nejsou to čistá vlněná vlákna, ale směsi s vlákny syntetickými.

Dalším a velice významným vedlejším produktem z ovčího rouna je Lanolin. Jedná se o tuk, který je chemicky velice složitý. Jeho základní složky jsou zejména cholesterol, ester, a také některé mastné kyseliny. Nachází široké spektrum využití, jak v textilním průmyslu, v kožedělném průmyslu, v lékařství a farmakologii, a v neposlední řadě v kosmetice pro výrobu různých zvláčňujících krémů.[7][8][10]

5 PODNIKATELSKÝ ZÁMĚR

Nejen pro získání státní podpory, případně od Evropské unie nebo získání úvěru od banky, je třeba vypracovat podnikatelský záměr se všemi podrobnostmi, které k němu patří. Vypracování podnikatelského záměru může velmi dobře posloužit i nám pro zvážení všech pro a proti k zamýšlenému projektu, poskytne nám ucelený pohled na věc.

Hlavním předmětem podnikání v tomto projektu bude vytvoření nové firmy na zpracování lnu, které by mělo být v nově vznikající firmě pojato komplexně, tedy jeho pěstováním počínaje, přes výrobu přízí a tkaní látek, až prodejem výrobků z těchto materiálů ušitých konče. Je možné uvažovat i o dalších možnostech rozšíření výroby, například o vlastní barvení látek, případně i výrobu tkanin z dalších přírodních materiálů či zpracování lněných vláken nevhodných pro tkaniny na technické produkty, jak bylo zmíněno v bodě 3.2.4. To všechno je zpracováno dále v podnikatelském záměru (bod 5.3), který obsahuje i výhled do budoucna.

Len jsem si vybral jako tradiční materiál od pradávna pěstovaný a zpracovávaný v Českých zemích. Domnívám se, že výrobky ze lnu si větší pozornost opravdu zasluhují. Tato výroba má zde dlouholetou tradici a len je v našich povětrnostních podmínkách vhodnou surovinou. Je to přírodní materiál, který můžeme získat, lépe řečeno vypěstovat i s ohledem na zvyšující se nároky na ekologii. A to je právě dalším důvodem, proč jsem se právě pro něj rozhodl. Dnešní společnost se čím dál silněji orientuje na ekologické produkty, které jsou pěstovány a následně také zpracovávány s co největším zaměřením a důrazem na ekologii a zdraví člověka.

Dále jsem vycházel z dostupných zdrojů a také z pobídek české vlády a evropské unie. Ekologie a rozvoj malého a středního podnikání patří mezi priority této doby.[1][2][3][4][5][11][12][13]

5.1 Analýza současného stavu textilní výroby

Textilní průmysl prošel za posledních 20 let velkými změnami, které se spíše záporně než kladně podepsaly na jeho současném stavu. Změna politického systému u nás měla výrazný vliv na ekonomické smýšlení lidí, ale i novodobých manažerů různých firem. Dalším významným faktorem, byly restituční nároky původních majitelů firem či jejich následovníků, z nichž ne všichni byli schopni s nově nabytým majetkem správně hospodářit.

Dalším faktorem, který zásadně ovlivnil dění v oblasti textilní výroby u nás, bylo uvolnění hranic a tím rozmach dovozu levného zboží z asijských zemí.

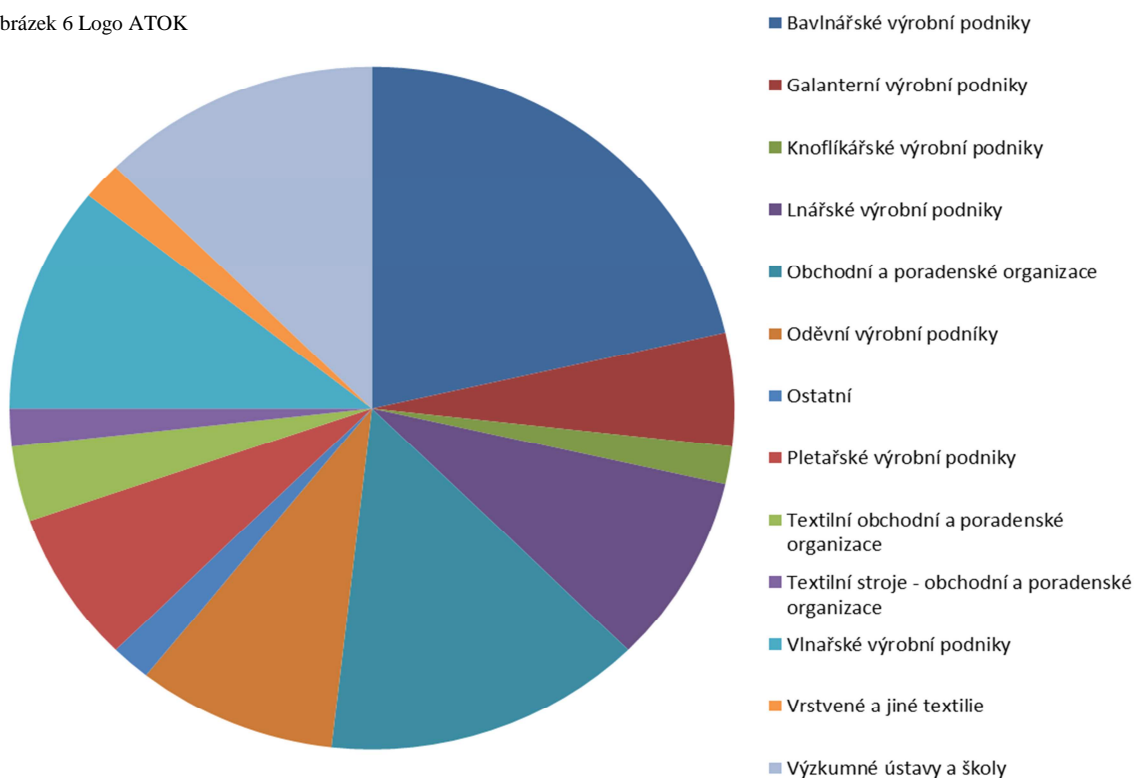
Nutno podotknout, že textilní průmysl a oděvní průmysl v sobě zahrnuje velké množství aktivit. Od zpracování textilních vláken, přes výrobu přízí a následně tkanin až

po výrobu veliké palety výrobků s rozmanitým využitím pro náš všední život. Mimo jiné sem patří věci denní potřeby i průmyslové aplikace. Za všechny snad mohu jmenovat geotextilie, zdravotní textilie, filtry, syntetická vlákna, bytový textil, vlnu, oděvy, a další velké množství výrobků. Textilní průmysl je velmi významnou součástí evropského zpracovatelského průmyslu. Možno říci, že zásadně ovlivňuje hospodářskou a sociální situaci v mnoha regionech evropské sedmadvacítky. V roce 2006 bylo zjištěno, že v EU existuje až 220 000 firem, které v tomto odvětví pracují. Tyto firmy celkově zaměstnávají 2,5 miliónu lidí při celkovém obratu okolo 190 miliard €. Z celkové přidané hodnoty, kterou vytváří evropský zpracovatelský průmysl, vytváří textilní průmysl 3%.



Obrázek 6 Logo ATOK

Ucelený volně dostupný přehled textilních firem působících v ČR se mi nepodařilo nalézt. Existují databáze firem, kde je mnoho firem zapsáno, ale žádné grafické zpracování není k dispozici. Je velké množství různých portálů, kde se dají firmy vyhledat a na všech je různorodé rozdělení firem. Dalším možným zdrojem informací je server Asociace textilního-oděvního-kožedělného průmyslu (ATOK), podle struktury členů jsem vytvořil



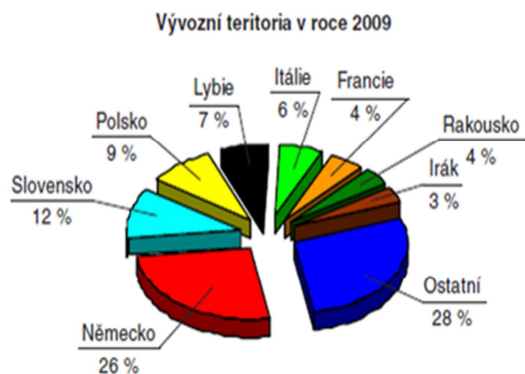
Graf 1 Přehled členů ATOK podle oborů

graf textilního průmyslu v ČR.

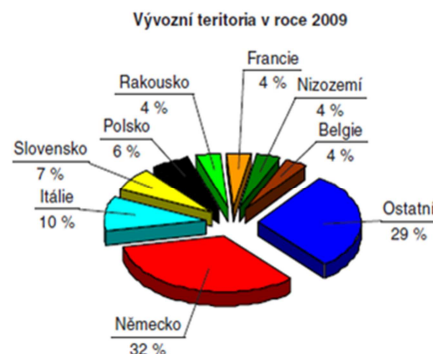
Členy nejsou všechny textilní firmy působící v ČR. Některé podniky se opakují ve více kategoriích, protože dnes je důležité maximálně využít svou výrobní kapacitu. Na stránkách ATOKu se také nachází oborový adresář, kde je možné najít velké množství firem zabývajících se textilem (657 firem).

Další součástí a ukazatelem stavu textilního průmyslu je školství.

Jednotlivá odvětví textilního průmyslu vyvážejí svou produkci do celé Evropy, ale i do dalších zemí světa. Jak je však patrné z příložených grafů, jsou to hlavně země v našem blízkém okolí a z nich především Německo.



Graf 2 Výroba oděvů - vývoz



Graf 3 Výroba textilií - vývoz

Len patří mezi odvětví, které se dostalo na okraj textilního průmyslu. Přestalo jeho pěstování a zpracovává se pouze dovezená surovina. To byl také jeden z důvodů, proč jsem si jej vybral. Dalším důvodem pro tuto volbu je to, že textilní firmy, které se zaměřily na specifickou či speciální výrobu, procházejí v současnosti růstem. Mezi takové firmy patří ty, které vyrábějí zdravotní produkty/pomůcky nebo firmy, které se zaměřily na výrobu technických či inteligentních materiálů.[11][12][13][31]

5.2 Popis předmětu podnikání

Jedná se o obnovení tradiční textilní výroby, která má dlouholetou tradici v ČR. Bude to firma, která bude zpracovávat len od setí až po finální produkt, který může prodávat obchodníkům či koncovým zákazníkům.

Předmětem podnikání bude výroba a prodej lněného zboží s maximálním důrazem na ekologickou výrobu. Z tohoto vyplývá, že bude zpracováván len s co největším důrazem na obnovení tradiční výroby, to samozřejmě s využitím nových technologií a poznatků. Pro dosažení maximální kvality konečného produktu se předpokládá pěstování vlastního lnu, což bude podle potřeby doplňováno nákupem lnu například od belgických pěstitelů, kteří dodávají jednu z nejkvalitnějších surovin. Zpracování na přízi a následné tkaní bude probíhat ve vlastním závodě. Objekt, který by byl vhodný pro tuto výrobu, by měl být v severních Čechách při některé z řek, aby bylo možné využít vody jako zdroje energie. I oddělení konfekce by bylo umístěno v hlavním závodě.

Cílem bude, aby výrobky nesly značku tradiční český výrobek a ekologický výrobek. Pro distribuci může být využita možnost prodeje přes internet, dále podniková prodej-

na a spolupráce s butiky či prodejny se zdravou výživou. Přestože se může na první pohled zdát, že ty se zvoleným záměrem příliš nesouvisí, opak je pravdou. Právě do těchto prodejen přicházejí nakupovat zákazníci zaměřeni na bioprodukty. A ti jsou cílovou skupinou. Ke spolupráci bych rád získal například i Textilní fakultu Technické univerzity, což by mohlo být oboustranně prospěšné. Také získání značky Regionální produkt Český ráj by mohlo být jedním z prostředků marketingu.

Zaměstnance chci hledat prioritně v blízkém okolí závodu a mou snahou bude vytvoření pracovních míst i pro ZTP pracovníky. Jeden z úkolů, který s sebou projekt nese, bude vytvoření dobrého firemního zázemí. Pro úspěch projektu bude důležité najít spolupracovníky, kteří budou sdílet nadšení a chuť spolupracovat na budoucnost firmy.

Důraz na kvalitu surovin, zpracování výrobků a dobře fungující tým spolupracovníků jsou hlavním předpokladem úspěchu.

5.3 Plán projektu

Celý plán projektu je zpracovaný do přehledné tabulky v příloze č. 2. Zde jsou popsány všechny aktivity související se založením firmy a rovněž její aktivity, které by mohly následovat v budoucnu. Do plánu projektu mohou být začleněny i další vedlejší projekty, které povedou k rozvoji firmy. Důležité je mít celý projekt rozpracovaný na jednotlivé části a podprojekty, které jsou nedílnou součástí celku. I malé zaváhání v počáteční fázi projektu by mohlo jeho realizaci zkomplikovat, eventuálně ohrozit.

Nejlépe je použít přehledné grafy, díky kterým je možné se rychle orientovat a snadno určit, ve které fázi projektu právě jsme, co je potřeba splnit, čemu se intenzivně věnovat a kam namířit další pozornost.

Je několik možností, jak k samotnému podnikání přistoupit. Mohu začít s malou rodinnou firmou, to znamená například nakupovat kvalitní surovinu tak, abych mohl její kvalitu i původ vždy doložit, provádět jen určitou část výroby, vytvořit tak menší objem zboží a to následně prodat. Tak mohu postupně s poměrně malým finančním zatížením budovat menší provoz, vytvářet značku, získávat místo na trhu a dostávat se do povědomí zákazníků. Časem by jistě bylo možné přikoupit další prostory či pozemky, rozšířit výrobu, začít si pěstovat materiál, zkrátka malou rodinnou firmu pozvolna rozvíjet. Dříve či později bych mohl žádat o finanční dotaci na rozvoj firmy, která má už určité zkušenosti a finanční obrat. Druhou možností je rozhodnutí již od počátku připravovat projekt větší a po všech stránkách náročnější. V tomto případě je dokonalá příprava snad ještě důležitější, protože zatížení, ať již finanční nebo časové, bude podstatně větší. V obou případech je nezbytné předem provést důkladný průzkum trhu. Prověřit zájem budoucích zákazníků i analýzu konkurence je pro úspěch prvořadé. V tomto případě by bylo dobré využít jednu ze základních metod primárního výzkumu, a to techniku dotazování. K provedení průzkumu lze

tedy využít dotazníky. Ukázka takového dotazníku je v příloze č. 3. Pro tuto diplomovou práci jsem se rozhodl rozvíjet hlavně druhou z výše uvedených variant. [3][4][5]

5.3.1 Hlavní milníky projektu

V tuto chvíli je potřeba jasně určit, co jsou rozhodující body pro projekt. Pokud tyto body naplníme, či jich dosáhneme včas, budeme mít průběžně jasný důkaz o tom, že projekt se vyvíjí správným směrem. Díky těmto milníkům se můžeme snadněji rozhodnout, zda nadále pokračovat v rozvoji firmy naplánovaným tempem nebo zda se budeme delší dobu věnovat některé fázi intenzivněji. V krajním případě můžeme dojít i k závěru, že celý projekt je třeba ukončit.

Tyto jednotlivé body, milníky projektu, jsou velice důležité, protože pokud nebudou splněny všechny potřebné náležitosti ke konkrétnímu bodu a datu, je na zvážení, zda je smysluplné nadále v projektu pokračovat podle původního plánu, nebo celý plán přehodnotit a upravit. Ne vždy to jsou jednoduchá rozhodnutí, a proto je důležité určit si priority jednotlivých bodů. Zkrátka je nutné si určit, zda je to bod s vysokou důležitostí a bez jehož splnění není možné pokračovat dále, nebo zda se jedná pouze o bod „druhořadý“, který je potřeba splnit, ale jeho zpožděním se celý projekt nikterak neohroží.

Prvním milníkem projektu je vytvoření týmu, který se bude na plnění úkolů projektu podílet a rozdělení odpovědností. Pro rychlou orientaci jsem vytvořil jednoduchou tabulku a doplnil ji Ganttovým diagramem v příloze č. 2. Tento diagram je zpracován jen v základních rysech, jen pro naznačení jeho struktury a ukázání jeho funkce. Diagram může obsahovat velké množství položek, které je potřeba pečlivě sledovat. Čím více položek si do přehledu zadám, tím spíše nedojdu k žádnému opomenutí.[4][5]

5.3.2 Zpracování projektu

Projekt tedy rozdělíme na několik důležitých částí, které mohou probíhat i nezávisle na sobě. Protože jsem se rozhodl pro náročnější variantu projektu, bude dobré angažovat pro nově vznikající firmu několik dalších spolupracovníků. Ti budou mít přiměřeně rozdělené úkoly, aby nedocházelo k přetěžování žádného z nich, a tím k ohrožení projektu. Z tohoto důvodu považuji za důležité vytvořit strukturu pracovního týmu, který bude v určitých fázích projektu potřeba. Každému zúčastněnému pracovníkovi bude nutné jasně určit jeho povinnosti ke konkrétním fázím projektu. Na začátku bude zajisté potřeba jiný počet lidí než ve fázích následujících. Jednotlivé osoby se mohou v rámci projektu přesouvat a případně pracovat na některých úkolech samostatně. Pokud to bude projekt vyžadovat, přesunou se k jiným úkolům, u kterých bude jejich pomoci zapotřebí.

5.3.2.1 Struktura projektového týmu

Z této struktury se v budoucnu vytvoří základní pracovní tým firmy. Na první přípravy projektu stačí menší skupina zúčastněných, ke kterým se v průběhu vývoje projektu

přidají další osoby. Vše velmi závisí na odbornosti a aktivitě autora celého projektu, který celý projekt začal iniciovat. Už při přípravě si lze uvědomit, které části je člověk schopen zvládnout sám, a ke kterým bude potřebovat využít schopností či odborných znalostí dalších osob.

Rozdělení rolí v týmu je velice důležité a každý musí přesně znát svou pozici a odpovědnost. Musí velmi přesně vědět, co se od něho očekává, jaké má plnit úkoly, které informace má do projektu přinést. Struktura projektového týmu se může z velké části shodovat s budoucím managementem vznikající společnosti. Za klíčový moment považuji získání takových spolupracovníků, kteří budou se mnou sdílet nadšení a práce je bude bavit stejně jako mě.

5.3.3 Ekonomická rozvaha

Do ekonomické rozvahy musím zahrnout veškeré vstupy i výstupy, které se startem a později i s chodem firmy souvisejí. Rád bych využil kromě hlavního záměru, tedy výroby a prodeje lněné konfekce, i činností vedlejších, které budou moci s hlavním programem souběžně fungovat. Mám na mysli výrobu technických produktů či aktivity spojené s turismem. Takovou aktivitou budou již výše uvedené exkurze, a to turistické či odborné. Přínos z těchto vedlejších aktivit nebude pravděpodobně v celkovém rozpočtu příliš významný, ale přesto jej považuji za důležitý i z hlediska marketingového. Je to vedlejší produkt, který nebude vyžadovat žádné zásadní investice. Spíše bude zapotřebí tyto aktivity dobře koordinovat.

Základní ekonomické ukazatele:

- a) Počáteční náklady - jednorázové
- b) Průběžné náklady - spojené s provozem nové firmy
- c) Výnosy - dotace + tržby

Vstupní náklady na zahájení celého projektu jsou závislé na jeho velikosti a také na jeho následné složitosti. Je potřeba počítat s náklady, které souvisejí se založením firmy, její právní formy. Každá právní forma má jiné finanční nároky. Ty stanoví zákon. I proto, abychom mohli žádat o státní dotaci či dotaci z EU, je zapotřebí, aby firma měla dostatečnou právní formu, která zaručí správný chod subjektu.

Dále jsou to náklady spojené s vyhotovováním podkladů a dokumentů, žádostí a smluv. Náklady na poradenskou činnost v souvislosti s eventuálními dotacemi. Případné výdaje na mzdu či odměny zakládající osoby či osob. Vše je potřeba nejprve pečlivě zvážit, posoudit do jaké míry jsem dostatečně finančně zaopatřen, abych se do tak velkého projektu mohl pustit. Přípravná fáze může trvat i několik měsíců nebo i rok a firma mít příjem nebude.

Rovněž banka bude pro poskytnutí úvěru vyžadovat doklady o připravenosti projektu a záruky. Také pro žádosti o dotace je vyčíslení nákladů nezbytné. Zde musím zahr-

nout náklady spojené s koupí či pronájmem nemovitostí, pozemků, strojního vybavení. Dále budu platit za energii, vodu, topení. Mzdové náklady jsou nemalou součástí ekonomické rozvahy. Nemohou chybět náklady na marketing. Je to velký objem nákladů, které jsou potřeba pro provoz firmy. To vše musím v úvodu zvážit, posoudit zda výdělek pokryje výdaje. To vše je potřeba položit proti sobě. Balance nemusí být vyrovnaná od počátku projektu, ale v určitém horizontu, který je nutné si stanovit, je potřeba vyrovnané balance a vytváření zisku dosáhnout. I tyto souvislosti jsou rozhodující při získání případných úvěrů či dotací.

Do nákladů je nutné započítat i pojištění, které je velice důležitou součástí podnikání. Příkladám lehký nástin toho, co vše je třeba pojistit a případně jak. Začneme pojištěním celého areálu, to znamená nemovitostí – budov na pojistnou částku cca 25 mil. Kč, pojištění zásob, movitých věcí, strojů, elektroniky, to vše na částky dle aktuálního stavu. Zde se musí nastavit rizika – požár, povodeň, vichřice, vodovodní potrubí. Na riziko krádeže je třeba dát část z pojistné částky na odcizení a vandalismus.

Dále je nutné pojištění obecné odpovědnosti na pojistnou částku cca 5 mil. Kč a odpovědnosti za výrobek – týká se výroby. Také je důležitá odpovědnost za čistou finanční škodu, tj. když se nedodrží termín dodání a klient kvůli tomu přijde o zakázku, anebo pokud nestihne něco vyrobit. Dále určitě odpovědnost vůči zdravotní pojišťovně – regresy za pracovní úrazy – VZP – kdyby se prokázalo nedodržení bezpečnosti práce. Zde podle počtu pracovníků – například 20 pracovníků – pojistná částka činí cca 200.000, Kč. Dále by mělo být pojištěno riziko přerušení nebo omezení provozu (většinou se klienti pojišťují na pojistnou částku 3 mil. Kč se spoluúčastí 3 dny), například pro případ požáru, kvůli kterému by se nemohlo vyrábět. Roční pojistné se tak pohybuje okolo – 120.000,-- - 140.000.- Kč. Je to nemalá součást ročního rozpočtu firmy.

Ekonomická rozvaha, viz příloha č. 4. [25][4][5]

5.4 Výroba

Výroba je podstatnou částí celého podnikatelského záměru. Vzhledem ke komplexnosti projektu je potřeba ji také podrobněji popsat. Pro výrobu je důležitá surovina, ze které se bude vyrábět. Dále pak pracovní místo, kde bude surovina zpracovávána na potřebnou přízi, která se bude následně tkát, stříhat a šít. Samozřejmě strojní vybavení, personální obsazení, energie, skladovací prostory, to vše se musí dokonale promyslet a připravit.

Je potřeba rozhodnout, které součásti výrobních prostředků bude firma vlastnit, a které si může „pouze“ pronajímat. Je mnoho možností, jak se k financování prostředků postavit a je tedy nutné zvážit, co je pro projekt v danou chvíli výhodnější. Všechny hmotný majetek nemusí být nutně již od počátku ve vlastnictví firmy, jistě bude rozumné někte-

ré části, například polnosti = pěstování lnu, z počátku provozovat takzvaně dodavatelsky, u některých činností bude naopak výhodné či nutné, aby je provozovala firma sama.

5.4.1 Suroviny pro výrobu

Jedná se o základní produkt, který je prvním článkem výroby. Len musíme nejprve vypěstovat a připravit pro následné zpracování. Lze využít různých možností jak surovinu získat. Nejjednodušší by samozřejmě bylo nakoupit len zpracovaný na přízi. Ale vzhledem k tomu, že chci své podnikání založit na maximálním zaměření na ekologickou výrobu, by bylo lepší surovinu si vypěstovat v rámci firmy. Eventualitou by bylo si ji nechat vypěstovat. Možná je i kombinace obou uvedených variant. To také proto, že nelze pěstovat len každý rok na stejném poli, to se musí měnit. Nevidím jako dostatečně rentabilní vlastnit několiknásobně větší osevní lány a z nich využívat vždy jen část. Avšak spolupráce s ekologickou farmou by mohla být východiskem. Možná struktura firmy je zobrazena v diagramu, který je součástí příloh, viz příloha č. 5.

Myslím si, že to je jedna z možností, které mi mohou ušetřit významnou položku v rozpočtu, a zároveň bych tím podpořil rozvoj dalšího podnikání. Následkem toho by mohlo dojít ke zvýšení zaměstnanosti. Což je pro mě pozitivní krok, díky kterému mohu žádat státní dotaci.

5.4.2 Zpracování surovin

Vypěstovaný len je třeba zpracovat. Pro tento účel potřebujeme výrobní místo a stroje. Obojí lze získat úplně nové, případně pořídit starší budovu a bazarové či kupříkladu repasované strojní zařízení. Případně lze zvolit kombinaci uvedených variant. Možností existuje mnoho, je pouze důležité rozhodnout se pro tu nejvýhodnější.

Pro to, abychom došli ke správnému rozhodnutí, lze použít různé způsoby. Já osobně upřednostňuji vytvoření srovnávací tabulky, kde jsou v jedné části uvedeny například budovy a stroje a proti tomu jsou postaveny výhody a nevýhody konkrétních řešení. Také jsou zde zahrnuty parametry, které mě zajímají a budou pro nákup rozhodující. Tabulku v příloze č. 6, mohu využít na různé účely rozhodování. Vždy je však nutné, aby obsahovala informace týkající se jednoho oboru či jedné části projektu. Taková tabulka může být částečně univerzální, ale výstupy se budou lišit. Jiná bude na nemovitost, jiná na stroje, jiná například na výběr účetní firmy. Vždy bude obsahovat základní informace o konkrétní věci a pak srovnávací parametry, které budou vzájemně porovnávány.

5.4.2.1 Výrobní místo

Pro zpracování suroviny lze zvolit několik možností. Buď si nechat surovinu zpracovat v závodě, který má s touto výrobou zkušenost, anebo, a to bude můj případ, koupit, či pronajmout závod, kde by mohl len být zpracováván. Mým dalším záměrem je předvá-

dět zpracování lnu exkurzím, proto bude vhodné vlastnit celou zpracovatelskou linku jako celek.

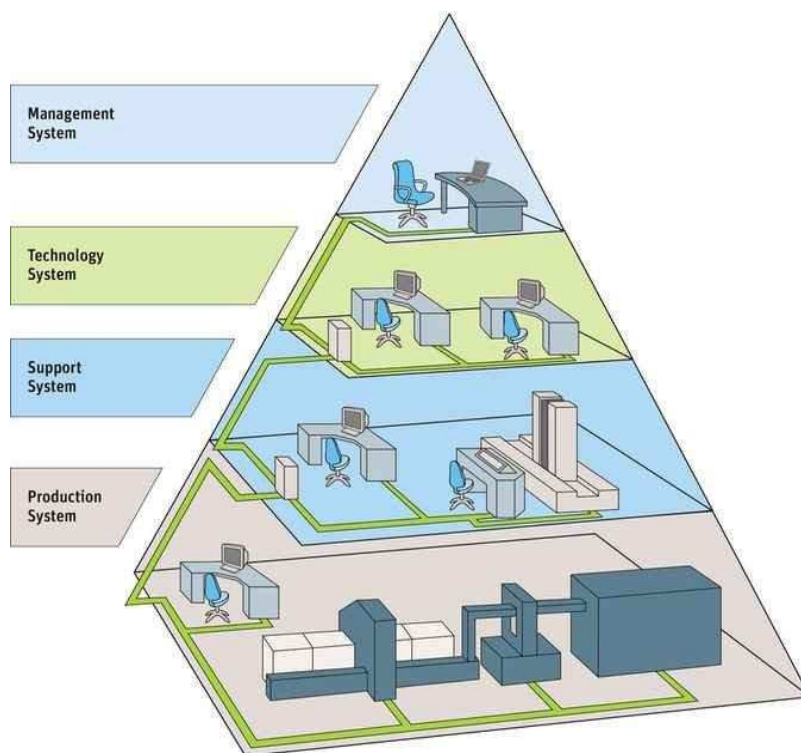
V naší oblasti Severních a Východních Čech byla velmi rozšířená textilní výroba. V průběhu posledních 20 let došlo k její razantní redukci, a proto zde zůstalo velké množství průmyslových objektů, které jsou vhodné pro textilní výrobu. Pro ilustraci přikládám inzerát na prodej takového objektu v příloze č. 7. Tento objekt splňuje mé požadavky a představy v plném rozsahu. Jedná se o bývalou přádelnu, která je blízko řeky, a má i vodní elektrárnu. O vodní elektrárně jsem uvažoval jako o možném zdroji k získávání energie pro výrobu, případně jako o zdroji financí.

Nemusel bych přímo objekt kupovat, jsou i možnosti dlouhodobého pronájmu. Vše je nutné vyhodnotit a rozhodnout se, co bude z dlouhodobého hlediska výhodnější. Také tu ještě stále je varianta začít v menším objektu a postupně se rozšiřovat.

5.4.2.2 Stroje

Stroje jsou specifickou záležitostí a je potřeba zvolit správnou variantu, která přinese co největší efekt. Ještě stále se dají pořídit staré stroje z továren, které už nevyrábějí nebo jsou nějakým způsobem v konkurzu. Výhodou této volby by byla nižší pořizovací cena, nevýhodou by mohla být poměrně vysoká spotřeba elektrické energie.

Také pořízení nových strojů je možné. Ty nabízí například švýcarská firma Rieter, která má zastoupení v ČR. Jednoznačnou výhodou by u pořízení nového strojního vybavení byla nižší spotřeba energií než u strojů starých, dále fakt, že k novým strojům bude stačit méně obsluhujícího personálu, a také se dají předpokládat nižší výdaje na údržbu či opravy. Právě zmíněná firma Rieter na-



Obrázek 7 RIETER řízení výroby

příklad nabízí podpůrné služby na všech úrovních řízení výroby. Vše opět závisí na finančních možnostech, jak velkou dotaci a na jaký záměr se podaří získat, případně jak velký úvěr banka poskytne.[6][7][8][27][26][32][33]

5.5 Distribuce, prodej, marketing

Pro distribuci bych nejraději zvolil internetový obchod, také prodej přímo ve výrobním závodě. Pro návštěvníky je velice lákavou možností si zakoupit nějaký produkt přímo u výrobce ihned po zhlédnutí výrobního procesu. Dalším způsobem, jak poctivé české zboží nabídnout zákazníkům, kteří se orientují na ekologické produkty, je spolupracovat s prodejny, které se prodejem bio a ekoproduktů zabývají. V současné době existuje již poměrně mnoho prodejen například se zdravou výživou. Těmto prodejnám bych mohl nabídnout výrobky určené do jídelen a kuchyní (ubrusy, prostírání, zástěry atd.). Další možností prodeje by bylo nabídnutí lněných tkaných látek na zakázku dalším zpracovatelům. V současnosti existuje řada menších firem, které se zabývají konfekcí a protože většina tkalcoven u nás skončila, musejí materiál nakupovat od zahraničních dodavatelů. Tato část prodeje by sice nepřinášela práci vlastní šicí dílně, přesto by mohla mít významný podíl na obratu.

Jako základní marketingovou strategii bych zvolil postavení výrobku na značce ekologický výrobek s využitím bio produktů, který je plně vyráběn v ČR. Dalším argumentem by byla vysoká kvalita a maximální vstřícnost vůči zákazníkovi.

Marketingová strategie pro tento podnikatelský plán je postavena na základních bodech v definici výrobku:

- Vysoká kvalita použitých surovin a zpracování
- Výroba velice kvalitního zboží
- Vybudování velmi dobré pověsti firmy
- Dobrý poměr mezi kvalitou a cenou



Obrázek 8 SWOT analýza

Pro zvážení všech možností lze použít SWOT analýzu, ve které je možné zvážit všechna pro a proti uvedení konkrétního produktu na trh. Zapiší si do ní potřebné informace, které definují pozici mého produktu na trhu. Uvedu silné a slabé stránky a dostanu se ke zhodnocení celé situace. Toto uspořádání mi umožní shrnout základní a hlavní přednosti i nevýhody celého projektu a samotného produktu. Je možné ji vytvořit v základních rysech, které vyjadřují celý projekt. Tato analýza mi poskytne podklady pro hledání nových směrů rozvoje firmy, nových aktivit,

strategických cílů a strategií podniku.[1][2][3][4][5]

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">- Současný zájem o ekologické produkty- Státní podpora- Podpora z EU- Obnovení tradiční výroby- Vysoká kvalita výrobku- Státní podpora chráněných pracovních míst	<ul style="list-style-type: none">- Malé finanční rezervy- Nedostačující zkušenosti s řízením výrobního podniku
Tržní příležitosti	Tržní / Osobní Hrozny
<ul style="list-style-type: none">- Zájem o ekologické a BIO produkty- Nový český produkt na trhu- Možnost poskytování NP- Sortiment chráněných dílen	<ul style="list-style-type: none">- Neznámost značky- Cena produktu

Tabulka 4 SWOT analýza

6 FINANCOVÁNÍ

Financování celého projektu by mělo být provedeno pomocí státních dotací, případně dotací z Evropské unie. Přesto v této práci uvádím i možnosti financování z vlastních zdrojů, tedy přesněji řečeno z možného úvěru od banky, bez kterých by se ani dotacemi podporovaný projekt neobešel.

Je jistě možné využít různých způsobů financování. Ideální by bylo financování z vlastních zdrojů, kdy by nebylo zapotřebí žádných úvěrů ani žádné dotace. Jenže málokdo má k dispozici dostatek finančních prostředků, aby si mohl dovolit zafinancovat celý takto rozsáhlý projekt. Dotace a státní podpory mají vždy nějaké dané podmínky, které nám mohou zkomplikovat celý projekt, ale mohou nás zároveň upozornit na nějaké kritérium, které bychom jinak mohli opomenout vyhodnotit. Všechna pravidla je nutné plně dodržovat, jinak bychom nemuseli žádnou dotaci dostat, nebo bychom ji případně museli později vrátit.

Všechny tyto možnosti je třeba před začátkem celého projektu zvážit a porovnat je navzájem, abych se rozhodl pro tu nejlepší z variant.

6.1 Finanční úvěr

Pro uspokojení těchto finančních nároků lze použít vlastní zdroje nebo úvěr z banky. Na každou položku lze využít jiný druh úvěru. Banky nabízejí tyto druhy úvěrů:

- Na nákup technologií je nejvhodnější použít finanční leasing. Délka leasingu je odvozena podle daňové lhůty odpisování zařízení, což by bylo 5 až 6 let. První splátce leasingu se říká akontace a může činit až 30% z celkové částky. Případně bude ještě požadováno jistění osobní směnkou. Také je možné použít i speciální úvěry od Českomoravské záruční a rozvojové banky, která má programy určené přímo na podporu podnikání.
- Pro platbu provozních náhrad lze použít provozní úvěr, který má několik forem, každá forma má jiné využití.

První formou je kontokorentní úvěr, který má stanovený úvěrový limit na běžném účtu. Tento úvěr je nejméně účelový, a proto je zhodnocen vysokou úrokovou sazbou, která se v současnosti pohybuje na úrovni 7 až 8 % p. a..

Další možností může být revolvingový úvěr na financování obchodních pohledávek. Banka například financuje 70 % existujících pohledávek do splatnosti až do 30 dnů po splatnosti. I u tohoto bankovního produktu se stanovuje výše úvěru na 1 rok. Úroková marže je nižší a pohybuje se kolem 4 % a níže, podle bankovní historie klienta.

Na zaplacení zásob lze použít krátkodobý provozní úvěr, který musí být splatný do jednoho roku formou postupných splátek, úroková sazba je podobná jako u revolvingového úvěru.

- U všech druhů úvěrů je potřeba počítat s jejich zajištěním, případně zástavou obchodních pohledávek nebo zástavou soukromého majetku (dům, byt, atd.) a téměř vždy je vyžadována osobní směnka podnikatele či avalování firemní směnky.

Možností pro zajištění je mnoho, a každá banka má jiné produkty, tudíž může vyžadovat jiné záruky, přesto se většinou podmínky značně podobají. Velmi důležitá je i historie podnikatele, který o úvěr žádá. Velkou výhodou pro získání úvěru je jeho pozitivní historie a doba, po jakou je u dané banky klientem.[30]

6.2 Státní dotace

Český stát má různé podpůrné programy na rozvoj malého a středního podnikání a jedná se nejen o pomoc odbornou, ale i finanční.

Jednotlivá ministerstva vypisují různé pobídky pro rozvoj podnikání. Ministerstvo průmyslu a obchodu vypsalo program záruk pro malé a střední podnikatele „ZÁRUKA“. Do tohoto programu se mohou přihlásit od 15. 6. 2011 drobní začínající podnikatelé, kteří mají méně než 10 zaměstnanců. Další podmínky pro získání této záruky za úvěr jsou uvedeny v příloze č. 8 až č. 15. Jedná se o zvýhodněnou záruku (M-záruku) za úvěr v rámci programu Záruka do 3 mil. Kč včetně. Úvěr lze použít na pořízení investic či zásob a záruka je poskytována až do výše 80% jistiny úvěru.

Další možností je získání finanční pomoci v rámci podpory podnikání na poli prosazení se na zahraničních veletrzích. Což zahrnuje program podpory „MARKETING“, jehož druhá výzva vyšla 17. 10. 2011, tento podpůrný program už je veden i pod záštitou evropské unie z Evropského fondu pro regionální rozvoj. Podmínky této dotace viz příloha č. 16. Další pobídkou je program na rozvoj „EKO-ENERGIE“, která byla publikována 11.10.2011 jejíž text je v příloze č. 17 a č. 18. Tuto podporu při koupi mnou zvoleného objektu, nejspíš nevyužiji, protože objekt už ekologický energetický zdroj obsahuje a tím odpadá investice do výstavby např. elektrárny.

Mohl bych pokračovat ve výčtu různých pobídek od státu na rozvoj podnikání, ale to není podstatou mé práce. Jen jsem v této části chtěl ukázat, že pobídek od státu je opravdu hodně a při troše chuti se dá významná část peněz získat už pro samotný start podnikání.

Jedna z možností, která ještě stojí za zmínku je státní podpora při vytváření pracovních míst pro osoby se zdravotním postižením. Lidé se sníženou pracovní schopností mohou tvořit část zaměstnanců tak, aby firma mohla fungovat jako chráněná dílna. Je nutné

podotknout, že zaměstnávání ZTP pracovníků může přinést nemalé dotace od státu na vytvořená pracovní místa a s tím spojené dotace na platy těchto zaměstnanců. Při splnění všech zákonných podmínek představují tito zaměstnanci náklad na vytvoření pracovního místa a vytvoření vhodných podmínek k jejich práci. Na tyto náklady stát částečně přispívá, ale má přísné podmínky pro vytvořená pracoviště (zákon č. 435/2004Sb., o zaměstnanosti). Dá se předpokládat, že státní politika bude i nadále podporovat znevýhodněné občany, a tím chráněné dílny (Nový národní plán vytváření rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením projednala a usnesením č. 253 schválila v pondělí 29. března 2010 vláda České republiky). I toto jsou pozitivní poznatky pro můj podnikatelský záměr a celkovou ekonomickou rozvahu tohoto podnikatelského projektu. Navíc vytvořením chráněné dílny firma získá druhou velmi zásadní skupinu zákazníků. Smyslem chráněné dílny totiž je, že poskytuje firmám s více než 25 zaměstnanci jednu ze 3 zákonných možností plnění povinného podílu podle zákona č. 435/2004Sb o zaměstnávání, a to možnost náhradního plnění. Tedy zákazníci mohou být firmy, kterým nabídnu nový produkt náhradního plnění. [11][13][14]

6.3 Dotace z EU

V Evropské unii lze získat velkou finanční podporu pro rozvoj podnikání či na obnovu tradiční výroby v určitém regionu. EU pravidelně vypisuje různé granty, které je možné využít na konkrétní projekty. Jedná se o větší finanční částky než u podpor státních a ne každý se dokáže v těchto informacích plně zorientovat. V tomto případě je dobré zvolit vhodného poradce či firmu, která pomůže s hledáním konkrétních možností. Dále je schopna vypracovat všechny potřebné podklady pro žádost o dotaci a posoudit šance na její získání.

V případě mého podnikatelského záměru je dobré sledovat nabídky EU ohledně dotací a snažit se najít takový dotační program, který bude maximálně splňovat požadavky mého projektu. Tyto dotace jsou i na velmi velké částky, které by dokázaly plně pokrýt všechny potřeby začínající firmy.

Mezi dotační programy patří například:

- dotace EU – Rozvoj, která je poskytována podnikům do 250 zaměstnanců ve vybraných regionech na nákup nových strojů a technologií. Jedná se o nevratnou dotaci ve výši 1 až 20 milionů korun na projekt a činí 50 až 60% ze způsobilých výdajů, viz příloha č. 19.

- dotace EU – Nemovitosti, na výstavbu nebo rekonstrukce nemovitostí pro podniky všech velikostí. Zde se jedná rovněž o nevratnou dotaci, tentokrát ve výši 1 až 500 milionů Kč na projekt a činí 50 až 60% ze způsobilých výdajů, viz příloha č. 20.

Pro přípravu podkladů na získání dotace z EU lze využít firmy, které se touto problematikou zabývají. Tyto firmy za určitý poplatek vyberou konkrétní program, který splňuje mé požadavky a připraví všechny potřebné dokumenty, které musím ke konkrétnímu podpůrnému programu připravit. Potřebné kroky pro získání dotace mohu také podniknout sám. Pro to je ale potřeba stále sledovat dotační programy, Evropskou unií vypisované. Tento způsob má podle mého soudu několik nevýhod. Jako hlavní považuji, že neznám dostatečně potřebnou legislativu a náležitosti, které jsou pro získání dotace potřebné. Tím bych se mohl, připravit o možnost získat finanční podporu z určitého programu jen proto, že jsem neměl dostatečně zpracované podklady.

Tuto eventualitu by mohla právě firma se zaměřením na získávání dotací z EU eliminovat a hned první pokus o získání podpory může být úspěšný. Je však nutné počítat s tím, že musím za tuto službu zaplatit. Běžná provize firem zabývajících se dotacemi z EU se pohybuje okolo 3-5% ze žádané částky. Za tento poplatek firma vypracuje potřebné podklady, jedná s příslušnými odbory a mně jako žadateli, předá už schválenou dotaci. Běžnou praxí je, že žadatel o dotaci, by měl již alespoň 2 roky působit na trhu a mít fungující firmu. To se stane pravděpodobně hlavním důvodem, proč by v tomto případě bylo nakonec skutečně vhodnější začít s menší výrobou z nakupovaných surovin a vyčkání na vhodný dotační program. Tím bych získal požadovanou dvouletou praxi a účinkování na trhu a také potřebný kapitál na doplacení zbytku investic. Dotace činí většinou okolo 50-60%.^{[12][13][14][15][16][17][34]}

6.4 Analýza možností získání dotace z EU

Otázkou je, jaké má podnikatel šance pro získání dotace na své podnikání od EU. Odpověď není tak snadná, jak by na první pohled bylo patrné, ale přesto se pokusím na tuto otázku odpovědět.

Hlavním bodem úspěchu podnikatele je rozhodnutí, že chce dotaci získat a tomu vše podřídí. Jako začínající podnikatel musím počítat s tím, že získání podpory není zaručené ihned, protože právě v tom daném období, kdy bych já chtěl o dotace žádat, nemusí být žádný vhodný program vypsán. Pokud se ale podíváme na stránky EU, strukturálních fondů či na stránky MPO, tak zjistíme, že většina programů je dlouhodobých a je možné se do nich zapojit i v jejich průběhu. Pokud, ale vhodný program nemohu najít, je lepší vyčkat, až EU vhodný program vypíše, než se pouštět do velkého projektu bez potřebné jistoty, že podnikatelský záměr z ekonomického hlediska zvládnu.

Myslím si, že ve spolupráci s odborníkem, případně odbornou firmou, je možnost získání dotace od EU velice pravděpodobná. Musím ale připravit dostatečné podklady, které mi tuto dotaci zajistí. Proto je potřeba v případě mého podnikatelského záměru vše

připravit co nejdůkladněji a vyčkat na vhodný podpůrný program, který Evropská unie vypíše.

Pokud nemám dostatečný kapitál pro zahájení mého podnikatelského záměru, ale mám zjištěno, že by mohl velice dobře prosperovat, tak je jednou z možností získat společníka, který kapitál má, ale chybí mu nápad. Případně, a to je více můj záměr, počkat na vypsání potřebného podpůrného programu. Mezitím mohu připravovat a vylepšovat svůj podnikatelský záměr, a také se snažit jinou činností získat potřebný kapitál. Musím počítat s tím, že nedostanu dotaci v 100% výši, ale pouze cca 60%, což nepokryje celou zamýšlenou investici.

6.5 Další možnosti financování

Jednou z dalších možností je využití stávajícího textilního objektu s náhonem v blízkosti řeky ke zbudování vodní elektrárny. Zde uvádím příklad vodní elektrárny, která vznikla v bývalém náhonu u bývalé textilní firmy.

V roce 2010 byl zahájen provoz malé vodní elektrárny s umělým náhonem v Železném Brodě. Jedná se o investici ve výši téměř 100 miliónů korun. Investor projektu využil na částečné financování dotace z Evropské unie z programu EKO-ENERGIE. Vyrobená energie je použita do energetické sítě města. Roční produkce elektrárny je odhadnuta na množství, které spotřebuje přibližně 600 domácností.

Jedná se o malou elektrárnu, která ve svých útrobách skrývá trafostanici, rozvodnu, administrativní zázemí s dispečinkem a strojovnu. Elektrárna vyrábí elektrickou energii v přímé úměře k intenzitě proudu řeky Jizery. Při plném výkonu turbínami proteče až 11 000 litrů vody za sekundu. Elektrárna nemá vlastní nádrž, kde by měla zásobu vody a proto je přímo závislá na srážkách během roku. Kolik napadne sněhu, jak rychle proběhne jarní tání, kolik bude během roku pršet nebo jak velké sucho bude v létě.



Obrázek 9 Vodní elektrárna Železný Brod

Nedílnou součástí výstavby této malé vodní elektrárny byla i rekonstrukce starého náhonu podél řeky v celkové délce 1,5 km a také jezových konstrukcí a stavidel na vtoku do náhonu. Při rekonstrukci byly zohledněny i přírodní aspekty a z tohoto důvodu je v říčním korytě v oblasti stavidel upraven průchod, který slouží k migraci ryb, tzv. rybochod. Vodním dílem by ve vodácké sezóně měla protékat

dostatečná zásoba vody, aby nebyla Jizera mezi vtokem a výtokem do náhonu, pouze vyschlým korytem řeky. I v této části žije dost živočichů a protékající řeka je nedílnou součástí této části Železného Brodu.

Na výstavbu byl využit starý náhon, na kterém až do 60. let minulého století fungovala vodní elektrárna z doby Rakouska-Uherska. Ta byla součástí přilehlé textilní firmy. Původní náhon a vodní elektrárnu při stavbě přádelny, nechal vybudovat továrník Johann Liebig. Tato stavba byla započata v roce 1861 a turbíny poháněly přímo tovární stroje. Později byla elektrárna zrušena a v dalších letech byl i samotný náhon zasypán. Textilka už také nefunguje. Nový náhon kopíruje starý náhon a je přizpůsoben objektům, které v jeho blízkosti zůstaly po textilce.

Mimo jiné se stala tato stavba Stavbou roku pro rok 2010, kterou uděluje Státní fond životního prostředí pro infrastrukturu.

6.5.1 Historie

Je možné položit si hodně otázek, proč vznikají vodní elektrárny, proč byly součástí textilek, proč se textilky stavěly u vody? Na všechny vlastně už odpověď známe, ale můžeme si to shrnout do malého přehledu.

Textilní výroba jako taková spotřebovává hodně vody na čištění vstupního materiálu, na jeho barvení a tak dále. Proto se první manufaktury stavěly blízko vodních toků, ale mělo to i další důvod. Z důvodu rozmachu průmyslové revoluce, došlo i ke zvětšení strojů a tím i k hledání jejich pohonů. A právě voda nabízela velké možnosti, a tak se vedle textilek začaly stavět náhony, kde voda poháněla kola, která pomocí důmyslných rozvodů poháněla stroje. Vše bylo hlavně pro zvýšení produkce.

6.5.1.1 Textilní výroba

Textilní výroba sama o sobě díky své nutnosti používat vodu pro velkou část produkce byla vždy velkou zátěží pro ekosystém.

Většina chemických procesů zušlechťování, bělení či barvení textilního materiálu, vyžaduje ke svému procesu vodu. Ta byla dříve bez velkého čištění opět vypouštěna nazpět do vodních toků. Je pravdou, že v dřívějších dobách se většinou jednalo o přírodní prostředky, ale ty byly postupem času nahrazovány umělými chemikáliemi. Dá se i říct, že i v oblasti čištění odpadních vod docházelo v průběhu doby ke zvyšování účinnosti, ale většinou se k tomuto kroku přistupovalo až tehdy, když se vyskytl problém v přírodě.

Díky velkým požadavkům na ekologii mají některé současné textilní firmy problémy s udržení stávajících procesů. Náklady na opravy a rekonstrukce čističek odpadních vod jsou tak velké, že to v některých případech vede i k zániku firmy. Některé firmy to řeší možností převést tyto ekologicky náročné procesy do partnerských firem, které už splňují náročná kritéria pro nakládání s odpadními vodami.

Voda byla v dřívějších dobách hlavním pohonným médiem pro většinu textilních firem. Ve své podstatě stačilo továrnu postavit u řeky, zbudovat náhon a na něm pohonnou jednotku, která napřímo poháněla celou továrnu, důmyslnou soustavou pohonů. Tyto pohonné jednotky byly v některých případech přebudovány na elektrárny a tím měla továrna vlastní zdroj elektrického proudu. Jednalo se o levný zdroj, který sebou nesl i některé nevýhody. Bylo to hlavně odvedení velké části vody z původního říčního proudu. V době kdy bylo vody v řece dostatek, nebylo toto odvedení vody patrné, ale době nižšího průtoku, kdy továrna potřebovala vyrábět, bylo koryto řeky poloprázdné.

7 EKONOMICKÉ ZHODNOCENÍ PODNIKATELSKÉHO ZÁMĚRU

Tento podnikatelský záměr má při splnění všech předpokladů a získání dotací a státních podpor šanci na úspěch. Je jisté, že pouhé dotace nezajistí úspěch v podnikání a rozvoj celého podnikatelského záměru. Do toho je nutné vložit i zkušenosti, schopnosti, píli a nadšení. Pro takový projekt je třeba najít další spolupracovníky, kteří by se stejným úsilím chtěli svou energii investovat do projektu orientovaného na ekologickou výrobu.

Podle předběžné ekonomické rozvahy, která zobrazuje možné vstupní náklady a případné půjčky a dotace, lze říci, že fungování firmy v takovéto ekonomické struktuře by možné bylo. Samozřejmě jsou zde také rizika, ale případné dotace a půjčky by mohly pokrýt významnou část nákladů a případně vypomoci i v prvních letech podnikání.

V náhledu do příjmů a výdajů v průběhu prvního roku je vidět, že bude firma v mírné ztrátě, ale bude schopná samostatného fungování. To za předpokladu, že růst příjmů bude v průběhu dalších 10 let minimálně 5% ročně. Mohu konstatovat, že se firma za toto období dostane na vyrovnanou bilanci. Což je velmi pozitivní směr fungování firmy. Tento pozitivní trend je ale možný pouze za předpokladu, že nebudou výrazně stoupat výdaje spojené s provozem firmy. Zde počítám s nárůstem okolo 3%.

Tyto teoretické úvahy jsou pouze mojí spekulací a opírají se zvyšující se zájem o přírodní produkty vysoké kvality a počítají i s možností nabídnutí náhradního plnění. To je i strategií nově vznikající firmy. Hlavní důraz by měl být kladen na spokojenost zákazníků a vytvoření dobrého jména na trhu. Šlo by o vytvoření rodinné firmy s pevným pracovním zázemím a spokojenými zaměstnanci.

Pokud vycházím z předpokladu, že všechny mnou zadané hodnoty do finanční rozvahy, tedy vstupní náklady a výdaje, i příjmy jsou zhruba správné, mohu říci, že celý podnikatelský záměr by byl schopen fungovat. Protože však pro získání většiny dotací je zapotřebí, aby firma měla již za sebou kus historie a mohla doložit svou perspektivnost, považuji za lepší řešení začít toto podnikání formou menšího rodinného podniku s vytvořením chráněné dílny. Tak by se již v prvních letech dalo firmu budovat s poměrně jasným záměrem ji v relativně blízké době rozšiřovat a modernizovat s využitím dotací. První roky fungování podniku by také mezitím potvrdily, jestli rozhodnutí zpracovávat len bylo správnou volbou. Také bych v těchto prvních letech podnikání mohl získat kontakty a zkušenosti, které bych pro pozdější rozvoj firmy zcela jistě využil.

8 PROČ TENTO PODNIKATELSKÝ ZÁMĚR

Odpověď na tuto otázku může být velice jednoduchá, ale taktéž velmi obsírná. Projekt jsem zvolil jako příklad toho, jak je možné zužitkovat několikaleté studium na TU v Liberci. Soustředil jsem se na využití oborů, které jsem studoval. Chtěl jsem se pokusit ukázat, jak je možné teoretické dovednosti získané ve škole zužitkovat v reálném životě.

Já osobně jsem studoval bakalářské studium, obor Textilní marketing a navázal jsem dalším studiem oboru Průmyslový management. Oba tyto obory mi daly dostatek teoretických znalostí pro textilní výrobu, ekonomiku, marketing a management. To vše jsem se snažil využít do této své diplomové práce. Informací není málo a jedná se o průřez znalostí a dovedností. Snažil jsem se v jedné DP použít maximum z toho, co jsem se na Technické univerzitě naučil. To je podle mého soudu účelem studia a závěrečné práce. Přesvědčit o tom, že snaha profesorů nebyla marná a že student si do praxe odnáší potřebné informace, které patřičně zužitkuje v reálném životě.

Proč jsem volil toto téma, shrnuji v následujících podkapitolách.

8.1 Zájem lidí o BIO a EKO produkty

V současné době, nebo přesněji v posledním desetiletí začíná velmi stoupat zájem o ekologické a bio produkty. Je to návrat k přírodě, který v dnešní přetechnizované době musel přijít. Mnoho lidí se v současné době zamýšlí nad tím, kde se výrobek vyrábí a za jakých podmínek. Zda jeho zakoupením podpoří ekonomiku vlastní země, jejích výrobců, tedy zaměstnavatelů místních obyvatel. Zda jsou při výrobě dodržovány vhodné postupy, kterými se nedevasuje životní prostředí, a především zda tento produkt bude splňovat jejich nároky na kvalitu v poměru k ceně.

Existují různé studie a průzkumy, také existuje i mnoho názorů na bio či ekoprodukty. Ne každý si dokáže představit, co jednotlivé pojmy znamenají. Tedy jen krátce pro vysvětlení:

- BIO produkt – je produkt vypěstovaný v ekologickém zemědělství, což v praxi znamená bez použití umělých hnojiv, škodlivých chemických postřiků, a také bez použití geneticky modifikovaných organismů a výrobků na jejich bázi. Také se nazývá biopotravinou.
- EKO produkt – ekologická rostlinná výroba musí dodržovat určitá pravidla, která se týkají:
 - způsobů obdělávání půdy, které zachovávají přirozenou úrodnost a biologickou aktivitu půdy
 - prevence škod, která je založená na přirozených metodách, ale může využívat omezený seznam fytofarmaceutických výrobků schválených komisí

- osiva a vegetativního rozmnožovacího materiálu, které se vypěstovaly ekologicky
- produktů pro účely čištění a desinfekce, které musí být schváleny komisí pro použití v ekologické produkci

Za způsob ekologické produkce je také pokládán sběr volně rostoucích rostlin, rostoucích přirozeně v určitých oblastech, pokud zachovává jisté podmínky, které se týkají sběru a oblastí původu. Od 1. 7. 2010 je povinné používat logo EU pro potravinářské produkty pocházející z ekologického zemědělství.



Obrázek 10 Logo EKO zemědělství v EU

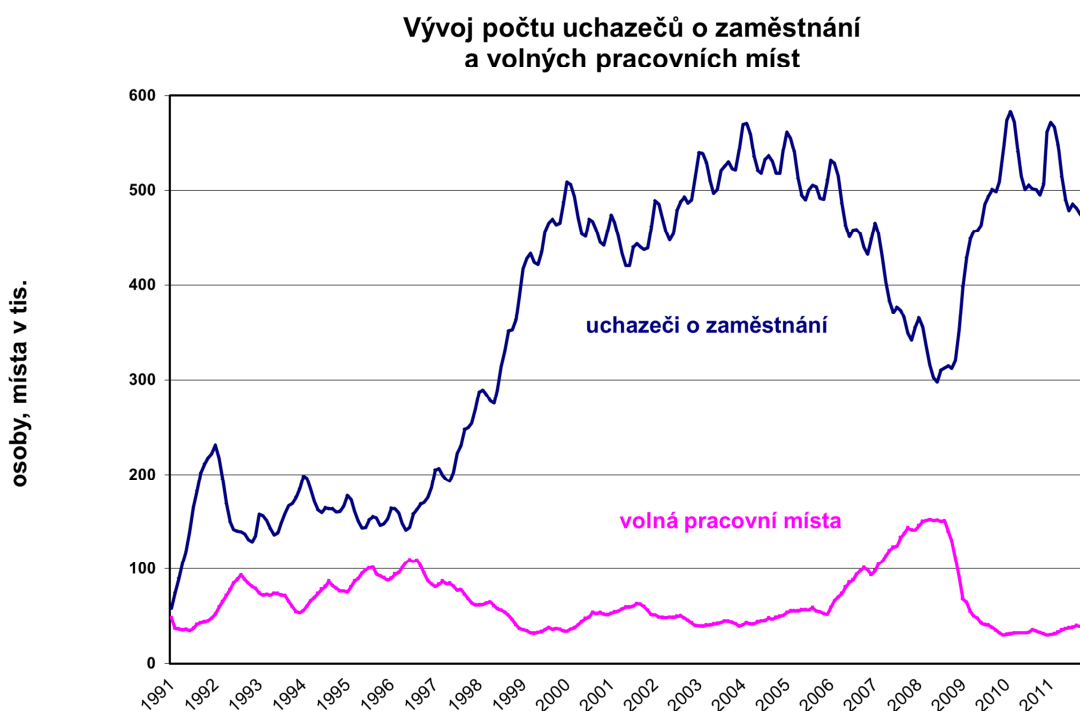
Kdo dokáže produkovat své výrobky podle předepsaných regulí, ten si svůj výrobek může označit známkou BIO či EKO produkt. Touto symbolikou se lidé řídí při nákupu. Produkty s tímto označením musí splňovat určité standarty.[23]

8.2 Nezaměstnanost

Lidí, kteří nemají práci je stále mnoho a i nadále je mezi nimi dostatek lidí, kteří pracovat chtějí. V České republice po roce 1989 došlo k otevření trhu práce a tím i nárůstu nezaměstnanosti. Bylo to hlavně tím, že byla nezaměstnanost oficiálně uváděna v průzkumech. Lidé se začali více zajímat o svou práci a mnozí začali podnikat, to jim nabízelo zúročení svých schopností a dovedností. Tak vlastně došlo k rozvoji řemesel, velká část lidí svou profesi chtěla využít pro vylepšení ekonomické situace. Ve své podstatě nedocházelo k uvolňování pracovních míst, protože většina lidí pracovala i nadále v původním zaměstnání a své podnikání provozovala v době osobního volna.

8.2.1 Vývoj nezaměstnanosti v ČR

Abychom dosáhli co nejlepšího zhodnocení míry nezaměstnanosti, je také dobré porovnat míru nezaměstnanosti s počtem volných pracovních míst. Tato studie nám ukáže, zda je na trhu dostatek lidí, kteří hledají práci. Což je pro záměr velice důležité, hlavně



Graf 4 Uchazeči versus volná místa

z ekonomického hlediska. Pokud je přebytek lidí hledající práci nad prací nabízenou, tím je pracovní síla levnější. Nedá se to ale paušalizovat, protože je potřeba vzít v úvahu jednotlivé profese, kde může být situace naprosto odlišná než v celkovém pohledu.

Velmi často se stává, že je na trhu přebytek pracovních profesí a některých se nedostává. Je to způsobeno tím, že povědomí mladých lidí o manuální práci je dosti zkreslené. Občas se setkávám s názorem, že lidé, kteří dělají řemeslo, nejsou inteligentní. Z vlastní

zkušenosti mohou říct, že to pravda není. Každý se prostě hodíme na jiný druh práce. Někdo se lépe uplatní při práci manuální a jiný zase lépe zvládá práci duševní. Pohled na nezaměstnanost vůči poptávce je znázorněn v grafu č. 4. Graf zachycuje vývoj

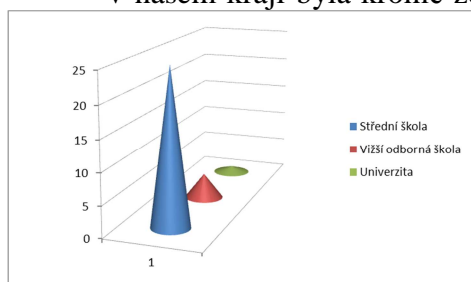


Graf 5 Míra nezaměstnanosti

nezaměstnanosti, počet nezaměstnaných v poměru k počtu volných míst od roku 2004 až po současnost. V dalším grafu je znázorněna míra nezaměstnanosti od roku 2004. [11][29]

8.3 Tradice textilní výroby

V našem kraji byla kromě zemědělství a sklářství velmi důležitým oborem textilní



Graf 6 Přehled vzdělávacích institucí

výroba. Jedná se o obor s dlouholetou praxí a rozšířenou základnou odborníků. Vždyť zde máme i textilní školství. Nemalou měrou se na rozvoji oboru podílí středoškolské vzdělávání, ale především Technická univerzita v Liberci, která má fakultu textilní.

V současné době v naší zemi stále existují školy, které vyučují textilní obory. Nejvíce je škol středních, dále to jsou učiliště, která jsou většinou spojena i s navazujícím studiem a to na vyšší odborné škole. Vysoká škola, která má fakultu zaměřenou na textil, je jen TU v Liberci. Ostatní vysoké školy a univerzity se textilem zabývají, ale pouze okrajově, jako součást některého učebního oboru, například designu.

Sice dochází k poklesu zájmu o studium textilních oborů, ale proč se opět nepokusit vrátit našemu textilu původní lesk a kvalitu. Vždyť v minulosti měl český textilní průmysl dobré jméno i v zahraničí. Bohužel po revoluci v roce 1989 nebyli lidé připraveni na obrovskou konkurenci z východu, a protože snad někteří chtěli na dobrém jménu pouze vydělat peníze a ne udržet a rozvíjet fungující firmy, došlo k mnoha zánikům velkých textilních podniků. Tak došlo ke ztrátě původních trhů, čili zákazníků, kteří se nyní těžko získávají zpět, pokud vůbec ještě jsou. A právě ti malí a noví výrobci se snaží, aby si vydobyli své místo na trhu. Jde to pomalu a těžko, ale ti co chtějí a nebojí se jít do něčeho nového třeba i s použitím tradičních výrob, ti mají velkou šanci uspět a konkurovat renomovaným značkám. A já osobně si myslím, že náš textilní průmysl nezničily ani tak levné a nekvalitní výrobky z různých východních zemí, ale nedostatečná kupní síla obyvatelstva v ČR, a také neochota podporovat kvalitní českou produkci.

Shrnu-li tyto tři body dohromady, vidím v tomto projektu možnosti nabídnutí práce lidem s textilním vzděláním, kteří o svou odbornou práci přišli s ukončením činnosti značné části textilních firem, a kteří by mohli svými zkušenostmi pozitivně ovlivnit rozvoj firmy. Zákazníkům by obnovená textilní výroba poskytla možnost nakupovat produkty, ať už tkaniny, konfekci či produkt náhradního plnění, ve formě ekologického výrobku, který je v současnosti zákazníky více a více vyhledáván. [11][29][31]

9 ZÁVĚR

V závěru své diplomové práce bych rád stručně shrnul informace, ke kterým jsem při psaní diplomové práce dospěl.

Pro založení firmy zaměřené především na zpracování lnu s důrazem kladeným na získání značky ekologický produkt je třeba se rozhodnout pro právní formu nově vzniknuvšího subjektu. Zde jsem dospěl k závěru, že na začátku by bylo možné pracovat jako OSVČ a v průběhu by bylo lepší firmu transformovat na společnost s ručením omezeným. V práci jsem popsal jednotlivé právní formy a detailněji jsem se zaměřil právě na informace týkající se náležitostí nutných pro založení společnosti s ručením omezeným.

Dále jsem se zabýval pěstováním a zpracováním lnu, které je jedním z hlavních pilířů této diplomové práce. V tomto bodě jsem došel k závěru, že na začátku podnikání by bylo vhodnější vypěstovaný len nakupovat od pěstitelů a vlastní proces začít teprve předem. Možnost zavedení vlastního pěstování lnu v budoucnu rozhodně nevylučuji a jako velmi rozumnou variantu v této fázi procesu vidím ve spolupráci s místními ekologickými farmami. Strojní vybavení bych na začátku podnikání pořídil spíše repasované a později bych se s pomocí dotací státních či evropských snažil o modernizaci provozu.

Podnikatelský záměr pěstovat, zpracovávat len a prodávat výrobky z něj s využitím možných dotací a podpor by bylo nutné rozdělit do několika dlouhodobých fází. Vzhledem k podmínkám na získání dotací, ať už od státu či Evropské Unie by měla firma začít fungovat jako menší subjekt. Ideální variantou by bylo vytvoření chráněné dílny. Tyto jsou státem podporovány bez ohledu na to, či je firma nová, anebo je-li již delší dobu na trhu. Pro vytváření pracovních míst pro osoby se zdravotním postižením je státem poskytována významná podpora. Myšlenka vytvořit chráněné pracoviště přináší, kromě státní podpory ještě druhou a dle mého názoru velmi podstatnou výhodu. Rozšiřuje možnosti trhu, přesněji vyjádřeno cílové segmenty. Kromě koncových spotřebitelů lze zákazníky hledat totiž i mezi firmami, kterým tato firma poskytne možnost náhradního plnění podle zákona č.435/2004Sb. o zaměstnávání odběrem výrobků vyráběných v chráněné dílně. Nabízeným produktem zde mohou být výrobky z různých fází vlastní výroby, například příze, tkanina, event. produkty doplňkové výroby jako jsou motouzy či lana, ale i výrobky z konfekční dílny určené koncovým spotřebitelům.

V této fázi by firma budovala značku, vytvářela stabilní pozici na trhu a získávala prostředky na budoucí rozvoj.

Hned od počátku podnikání by bylo třeba pracovat i na dosahování dlouhodobých cílů. Pro přehlednost se k tomuto účelu dají využít diagramy a srovnávací tabulky, které jsou přílohami této práce.

Nezbytné prvotní investice by byly pokryty z vlastních zdrojů, eventuálně z úvěru a dotací. Na začátku by to byly dotace na ZTP pracovníky, pro vytvoření nových chráněných

míst existují i příspěvky na nově vzniklé účelné pracovní místo. Tyto by bylo velmi dobré využít. Pro další rozvoj by mohly být využity případně i další dotační programy státní nebo evropské. Pro zpracování žádostí o dotace bych využil služeb specializovaných firem.

Získání dotací a podpor přináší dobré možnosti, jak snížit tlak na cenu hotových produktů.

V práci jsem proto popsal několik dotačních programů, které lze získat.

Dalším bodem, který jsem v práci popsal, je způsob prodeje a distribuce. Tento bod je také velmi významný, neboť je součástí marketingového mixu.

Pro definitivní rozhodnutí, zda tento projekt zrealizovat by bylo třeba provést velmi pečlivě průzkum trhu a konkurence, který by jasně prokázal zájem potencionálních zákazníků o bio a eko produkty. Dále by bylo nutné připravit časový plán například ve formě Ganttova diagramu a podle něj zajistit veškerou připravenost (výběr dodavatelů, zajištění prostor a vybavení, v součinnosti s úřadem práce zajistit zaměstnance ZTP, předjednat počáteční práci, tedy oslovit zákazníky, předběžně jednat s bankou o úvěrech, vytvořit webové stránky a další prvky komunikačního mixu). Dále by bylo nezbytné velmi přesně stanovit finanční náročnost s ohledem na konkrétní možnosti a situaci. To by znamenalo mimo jiné spočítat základní kalkulaci na výrobu ucelené produktové řady a porovnat ji ve finančním plánu s výdaji počátečními i průběžnými s přihlédnutím k čerpání dotací na zaměstnance ZTP, eventuálně i k dalším dotacím.

Projekt se vzhledem k možným podporám státu a EU při vytváření nových pracovních míst jeví jako ziskový. Z marketingového hlediska zde vidím velké množství příležitostí a směrů, jak projekt rozvíjet.

V této DP jsem se snažil ukázat, na co všechno se musí začínající podnikatel - textílař zaměřit, než se do své profese pustí naplno. Jistě jsem zde neobsáhl všechny varianty a možnosti spojené s podnikáním v oboru textilním, ale doufám, že se mi podařilo vypracovat přehledný návod, jak při přípravě projektu postupovat. Chtěl jsem také zdůraznit, že existuje mnoho institucí, které mohou na začátku či v průběhu podnikání velice pomoci, a že pro začátek podnikání nemusí být velký kapitál tou nejnужnější podmínkou, i když je jistě velkou výhodou. Podnikání není rozhodně věc jednoduchá, vyžaduje velkou přípravu. Člověk na sebe bere velkou odpovědnost za mnoho věcí, činů a lidí, ale především za sebe samotného, za své chování a výsledky. Jsou to opravdu výzvy, které mohou přinést hodně zkušeností i finančního prospěchu. Důležité je si uvědomit předem, jak velké riziko jsem ochoten v tomto ohledu podstoupit, a také kolik úsilí a času své práci ochoten obětovat.

10 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

A.S.	Akciová společnost
ATOK	Asociace textilního, oděvního, kožedělného průmyslu
BIO	Bio produkty
ČR	Česká republika
DP	Diplomová práce
EKO	Ekologické zemědělství
EU	Evropská unie
μm	mikron
MF	Ministerstvo financí
mm	milimetr
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
NP	Náhradní plnění
OSVČ	Osoba samostatně výdělečně činná
s.r.o.	Společnost s ručením omezeným
TU	Technická univerzita v Liberci
ZTP	Zdravotně tělesně postižený

11 OBRÁZKY

Obrázek 1 Len	15
Obrázek 2 Sklizeň lnu.....	17
Obrázek 3 Schéma výroby příze lenky.....	19
Obrázek 4 Schéma výroby příze koudelky.....	20
Obrázek 5 Ovce	24
Obrázek 6 Logo ATOK	28
Obrázek 7 RIETER řízení výroby	35
Obrázek 8 SWOT analýza	36
Obrázek 9 Vodní elektrárna Železný Brod.....	42
Obrázek 10 Logo EKO zemědělství v EU	47

12 TABULKY

Tabulka 1 Společnosti	11
Tabulka 2 Růstové fáze lnu	16
Tabulka 3 Vlastnosti vlny.....	24
Tabulka 4 SWOT analýza.....	37

13 GRAFY

Graf 1 Přehled členů ATOK podle oborů.....	28
Graf 2 Výroba oděvů - vývoz	29
Graf 3 Výroba textilií - vývoz	29
Graf 4 Uchazeči versus volná místa	48
Graf 5 Míra nezaměstnanosti.....	49
Graf 6 Přehled vzdělávacích institucí.....	49

14 PŘÍLOHY

- Příloha č. 1: Konstrukce střihu
- Příloha č. 2: Ganttův diagram
- Příloha č. 3: Dotazník
- Příloha č. 4: Finanční plán
- Příloha č. 5: Struktura firmy
- Příloha č. 6: Srovnávací tabulka
- Příloha č. 7: Inzerát na průmyslový objekt
- Příloha č. 8: Program Záruka
- Příloha č. 9: Pokyny pro program Záruka
- Příloha č. 10: Žádost programu Záruka
- Příloha č. 11: Program Záruka Příloha AM
- Příloha č. 12: Program Záruka Příloha EX
- Příloha č. 13: Program Záruka Příloha PB
- Příloha č. 14: Program Záruka Příloha S
- Příloha č. 15: Program Záruka Příloha SM
- Příloha č. 16: Program Marketing
- Příloha č. 17: Program Ekoenergie
- Příloha č. 18: Program Ekoenergie
- Příloha č. 19: Program Rozvoj
- Příloha č. 20: Program Nemovitosti

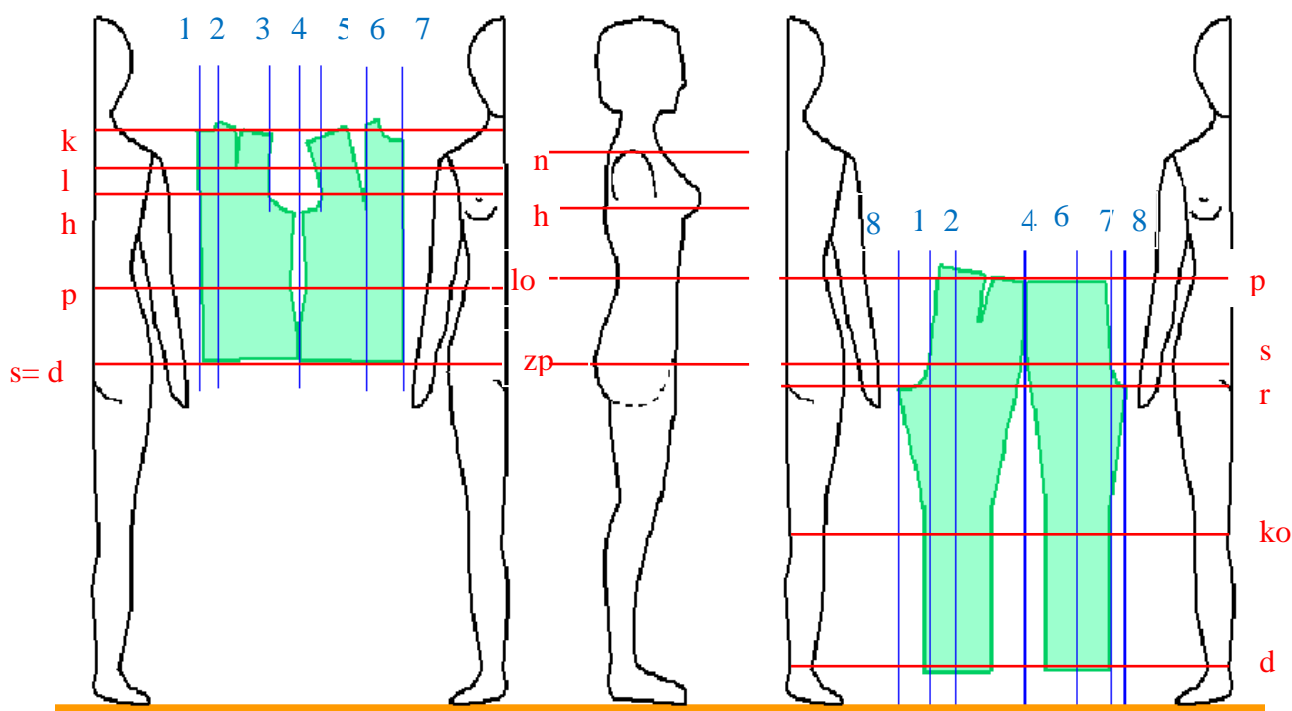
15 LITERATURA

- [1].Kotler, P., *Marketing podle Kotlera*, Praha: Management Press, 2000. ISBN 80-7261-010-4
- [2].Kotler, P., *Moderní marketing*, Praha: Grada Publishing,a.s., 2007. ISBN 978-80-247-1545-2
- [3].Kotler, P., *Inovativní marketing*, Praha: Grada Publishing,a.s., 2005. ISBN 80-247-0921-X
- [4].Němec, V., *Projektový Management*, Praha: Grada Publishing,a.s., 2002. ISBN 80-247-0392-0
- [5].Svozilová, A., *Projektový management*, Praha: Grada Publishing,a.s., 2006. ISBN 80-247-1501-5
- [6].Šmirous, P. a kol., *Lnářský zápisník 2002*, Šumperk: Agritec s.r.o., 2002. ISBN 80-902754-1-9
- [7].Pospíšil, Z. a kol., *Příručka textilního odborníka 1. část*, Praha: SNTL – Nakladatelství technické literatury n. p., 1981. ISBN není
- [8].Hladík, V. a kol., *Textilní vlákna*, Praha: SNTL – Nakladatelství technické literatury n. p., 1970. ISBN není
- [9].Jáč, I., *Vybrané kapitoly z podnikové ekonomiky*, Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2005. ISBN 55-056-04
- [10]. Wikipedie, *Otevřená encyklopedie*, ČR, Dostupné z: <http://cs.wikipedia.org> [cit. 2011-04-02]
- [11]. Ministerstvo práce a sociálních věcí, *Informace*, ČR, Dostupné z: www.mpsv.cz [cit. 2011-03-11]
- [12]. Ministerstvo financí, *Informace*, ČR, Dostupné z: www.mfcr.cz [cit. 2011-02-05]
- [13]. Ministerstvo průmyslu a obchodu, *Informace*, ČR, Dostupné z: www.mpo.cz [cit. 2011-03-06]
- [14]. Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s., *Informace*, ČR, Dostupné z: www.cmzrb.cz [cit. 2011-10-22]
- [15]. Evropská unie, *Informace*, EU, Dostupné z: www.ec.europa.eu [cit. 2011-10-23]
- [16]. Evropská komise, *Informace*, EU, Dostupné z: www.ec.europa.eu [cit. 2011-10-23]

- [17]. Fondy Evropské unie, *Informace*, ČR, Dostupné z: www.strukturalni-fondy.cz [cit. 2011-10-23]
- [18]. Československá norma, *Metodika měření tělesných rozměrů*, Praha: ČSN 80 0090, květen 1993. ISBN není
- [19]. Chrpová, E., *Technologie tkaní*, Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2005. ISBN není
- [20]. Jirásková, P., *Výroba délkových textilií*, Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2004. ISBN není
- [21]. Pastrnek, R., Vlach, P., *Finální úprava textilií*, Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2002. ISBN není
- [22]. Kryštůfek, J., Machaňová, D., Odvárka, J., Prášil, M., *Zušlechťování textilií*, Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2002. ISBN není
- [23]. Eko server, *Informace*, ČR, Dostupné z: www.ekoserver.cz [cit. 2011-03-15]
- [24]. ČSN 80 0090, *Metodika měření tělesných rozměrů, mužů, žen, chlapců a dívek*, Květen 1993, Federální úřad pro normalizaci a měření
- [25]. Pojišťovna Kooperativa, *Informace*, ČR, Dostupné z: www.koop.cz [cit. 2011-11-12]
- [26]. Oseva, Agro Brno spol. s r.o., *Informace*, ČR, Dostupné z: www.oseva-agro.cz [cit. 2011-11-16]
- [27]. Rieter, *Informace*, ČR, dostupné z: www.rieter.com [cit. 2011-11-16]
- [28]. Národní vzdělávací fond, *Informace*, ČR, dostupné z: www.nvf.com [cit. 2011-11-20]
- [29]. Český statistický úřad, *Informace*, ČR, dostupné z: www.czso.cz [cit. 2011-11-17]
- [30]. Česká spořitelna a.s., *Informace*, ČR, dostupné z: www.csas.cz [cit. 2011-11-26]
- [31]. Asociace textilního-oděvního-kožedělného průmyslu, *Informace*, ČR, dostupné z: www.atok.bazos.cz [cit. 2011-11-26]
- [32]. Výzkumný ústav zemědělské techniky, *Informace*, ČR, dostupné z: www.vuzt.cz [cit. 2011-11-26]
- [33]. Lnářský svaz ČR, *Informace*, ČR, dostupné z: www.lnarskysvaz.cz [cit. 2011-11-26]

- [34]. BUSINESS INNOVATION s.r.o., *Informace*, ČR, dostupné z: www.dotace-kvalitne.cz [cit. 2011-11-27]

PŘÍLOHY



Horní část těla:

horizontální konstrukční přímky

k	krční přímka
l	lopatková přímka
h	hrudní přímka
p	pasová přímka
s	sedová přímka
n	nadpažková přímka
lo	loketní přímka
zp(d)	zápěstní přímka
d	dolní přímka

vertikální konstrukční přímky

1	zadní středová přímka
2	boční krční přímka
3	zadní průramková přímka
4	boční přímka
5	přední průramková přímka
6	prsí přímka
7	přední středová přímka

Dolní část těla:

horizontální konstrukční přímky

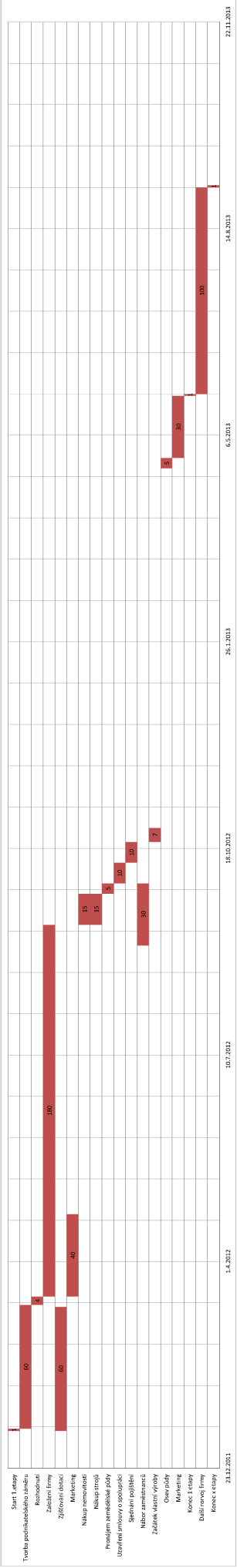
p	pasová přímka
s	sedová přímka
r	rozkroková přímka
ko	kolení přímka
d	dolní přímka

vertikální konstrukční přímky

1	zadní středová přímka
2	zadní přehybová přímka
4	boční přímka
6	přední přehybová přímka
7	přední středová přímka
8	kroková přímka

GANTTŮV DIAGRAM

úkol	datum zahájení	doba trvání (den)	odpovědnost
Start 1.etapy	10.1.2012	1	Václav Vondra
Tvorba podnikatelského záměru	11.1.2012	60	Václav Vondra
Rozhodnutí	11.3.2012	4	Václav Vondra+Michaela Vondrová
Založení firmy	15.3.2012	180	Václav Vondra
Zjišťování dotací	10.1.2012	60	Specializovaná firma
Marketing	15.3.2012	40	Michaela Vondrová
Nákup nemovitosti	11.9.2012	15	Václav Vondra
Nákup strojů	11.9.2012	15	Václav Vondra
Pronájem zemědělské půdy	26.9.2012	5	Michaela Vondrová
Uzavření smlouvy o spolupráci	1.10.2012	10	MiDva/Farma na Slunci
Sjednání pojištění	11.10.2012	10	Václav Vondra
Nábor zaměstnanců	1.9.2012	30	Michaela Vondrová
Začátek vlastní výroby	21.10.2012	7	Václav Vondra
Osev půdy	20.4.2013	5	Farma na Slunci
Marketing	25.4.2013	30	Michaela Vondrová
Konec 1 etapy	25.5.2013	1	Václav Vondra
Další rozvoj firmy	26.5.2013	100	Václav Vondra
Konec 2 etapy	3.9.2013	1	Václav Vondra



Máte zájem o BIO a EKO Produkty

1. Zajímáte se o BIO a EKO Produkty ?

ANO ☒

NE ☐

2. Zajímáte se o BIO a EKO Produkty ve vztahu s textilními výrobky?

ANO ☐

NE ☒

3. Co je Vaším kritériem při nákupu textilu?

Značka ☐

Materiál ☒

Kvalita ☐

Český výrobek ☐

Cena ☐

4. Víte, že je možné koupit textilní produkty vyrobené BIO a EKO ?

ANO ☐

NE ☐

5. Už jste takový produkt koupil/a?

ANO ☐ Pokračujte na otázku č.7

NE ☒

6. Uvažujete o zakoupení takového produktu?

ANO ☒

NE ☐

7. Jakou cenu jste ochoten/tna za tyto produkty zaplatit?

Nížší ☐

Stejnou ☒

Vyšší ☐

8. O které výrobky by jste měl/a především zájem?

Bytový textil ☐

Oblečení ☐

Dekorace ☐

Jiné (zapište jaké) ☐

9. Pohlaví

Muž ☒

Žena ☐

10. Věková kategorie

16 - 20 ☐

21 - 30 ☐

31 - 40 ☒

41 - 50 ☐

51 a více ☐

Poznámka:

U správné odpovědi vyplňte 1, potřebujete-li, zapište dle potřeby. U každé otázky vyplňte pouze jednu odpověď.

FINANČNÍ PLÁN

Text	Výdaje ovlivňující základ daně	Výdaje neovlivňující základ daně	Příjmy ovlivňující základ daně	Příjmy neovlivňující základ daně
Vstupní náklady				
Založení firmy	200 000			
Živnostenský list	1 000			
Notářský zápis	2 000			
Náklady na poradce	300 000			
Koupě objektu	9 500 000			
Vybavení kancelářské	100 000			
Stroje	2 000 000			
Úvěr na nemovitost			2 500 000	
Dotace ČR			1 000 000	
Dotace UP			90 000	
Dotace EU			10 000 000	
MEZISOUČET	12 103 000	0	13 590 000	0

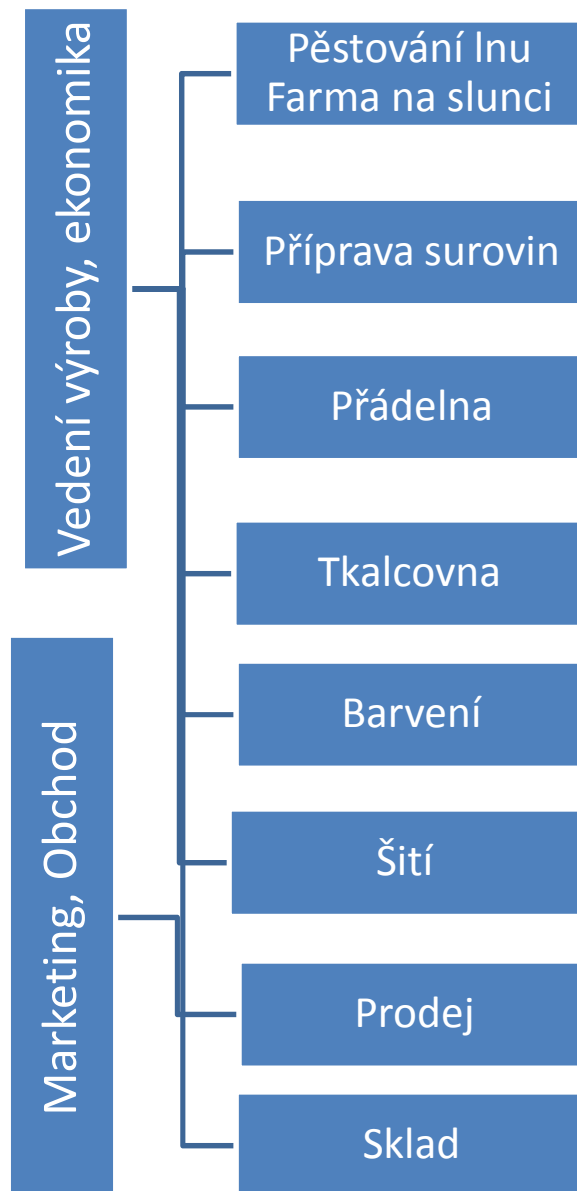
Roční náklad				
Energie	250 000			
Vodné, stočné	50 000			
Sociální a zdravotní pojištění	500 000			
Telefon	50 000			
Pojištění firmy	120 000			
BOZP	20 000			
Účetnictví	100 000			
Mzdové náklady	2 500 000		650 000	
Materiál	500 000			
Auto operativní leasing	200 000			
Kooperace s Farmou na Slunci	300 000			
Marketing/Reklama	250 000			
Splátka úvěru (10 let)	300 000			
Tržby exkurze			50 000	
Tržby workshopy			250 000	
Tržby prodej výrobků			4 000 000	
MEZISOUČET	5 140 000	0	4 950 000	0

CELKEM	17 243 000	0	18 540 000	0
---------------	-------------------	----------	-------------------	----------

Hospodářský výsledek před
zdaněním

1 297 000

STRUKTURA FIRMY



SROVNÁVACÍ TABULKA

Cena produktu zahrnuje	Název		Stroj X		Stroj Y		hodnocení	
	Požadavky	ANO/NE	cena požadavku	hodnocení		cena požadavku	hodnocení	
				+	-		+	-
Dašší možnosti	Servis					N		
	5 letá záruka							
	Náhradní díly							
Co je za příplatek	Servis v ČR							
	Servis 24 hod							
	10 let záruka							
	Cena							
	Celkem		0,00 Kč		0		0,00 Kč	0

Při zadávání hodnocení vycházím z toho, jestli daná položka je pro mě rozhodující. Pokud je kladně hodnocená tak do plusového sloupku vložím 1, pokud je skutečnost pro mě negativní, tak vkládám hodnotu do minusové části. V případě, že daný požadavek pro mě nemá žádnou hodnotu nezadávám nic. Plusové hodnoty mohu zadávat o bonusových věcí, které jsou součástí základní ceny.

Legenda:

NABÍDKA KOUPE provozního areálu u sil I/14 v obci Poniklá



Jedná se o provozní výrobní areál bývalé textilní výroby situovaný přímo u hlavní silnice I/14 směr Harnachov. Tvorí jej hlavní výrobní třípodlažní objekt, vyvážející monoblok s přistávacími objekty trafostanice, objektem se strojovarnou klimatizace, nástavbou se šatnami a sociálním zázemím a objektem skladu surovin. Dále jsou v areálu menší samostatné objekty pomocných provozů – ocelová skladová hala, garáže a sklady, dřevěný sklád. Hlavní objekt je po částečné rekonstrukci ve velmi dobrém stavu.

Základní údaje:

Adresa nemovitosti: Poniklá 260, PSČ 512 42, bývalý okres Semily, Liberecký kraj

Druh nemovitosti: výrobní areál textilní výroby (přádelna)

Funkční zařazení dle územního plánu: území pro průmyslovou výrobu

Katastrální území: Poniklá, (725684)

Výměra pozemků: 13.340 m²

Podlahová plocha hlavních provozních hal a prostor: cca 10.000 m²

A) Poloha a charakter lokality:

Areál je situován na rovinatém pozemku v dolní části obce Poniklá, mezi řekou Jizerou a silnicí první třídy I/14. Lokality byla původně vybrána jak bylo obvyklé u textilních provozů u řeky, kvůli vodě potřebné, jak pro textilní výrobu, tak využívání pro výrobu energie v MVE. Nemovitost je dominantní stavbou v obci přímo u hlavní komunikace.

B) Popis nemovitosti

Jedná se o provozní výrobní areál. Tvorí jej hlavní výrobní třípodlažní objekt, vyvážející monoblok s přistávacími objekty trafostanice, objektem se strojovarnou klimatizace, nástavbou se šatnami a sociálním zázemím a objektem skladu surovin. Dále jsou v areálu menší samostatné objekty pomocných provozů – ocelová hala, úložiště plynu, garáže a sklady, dřevěný skladek. V hlavním objektu u suterénních prostorách je dále funkční malá vodní elektrárna s veškerým vodohospodářskými objekty a technickými zařízeními. Ta je ve vlastnictví jiného vlastníka.

Areál je oplocený. Areál je vybaven zpevněnými komunikacemi a plochami pro manipulaci a venkovní skladování s dvěma vjezdy z hlavní komunikace.

B1) objekty

a) Hlavní výrobní budova „A“ na pozemku p.č. 336

Jedná se o hlavní třípodlažní objekt. Konstrukce jsou ocelové (litinové) vnitřní sloupy, které vynášejí stropní průvlaky 1400 mm s vlastní železobetonovou monolitickou stropní deskou. Obvodové stěny je masivní cihelné zdivo. Střecha je sedlová malého spádu s dřevěnou krovovou konstrukcí a s povlakovou krytinou ze živičných natavovaných pásů. Na každém ze tří podlaží je hlavní výrobní hala – sál o výměře 2.160 m² a malý sál cca 350 m². Světla výška v sálech je v přízemí 4,4 m v 1. a 2. patře 4,0 m. Povolení zařízení podlaží je od cca 3 – 4 kN/m². Dále jsou v objektu umístěny prostory skladu surovin (600m²), další technologické prostory a dílny (cca 800m²) dále kanceláře, sociální zázemí a prostor vřátnice. K horizontální dopravě slouží dva nákladní výtahy. Objekt je přístupný jednak z předního a jednak ze zadního nádvoří.

V objektu a v jeho přístavbách jsou umístěny další provozní, technologické, energetické provozy. Vše je patrně z dispozic jednotlivých podlaží v příloze.

b) Ocelová hala „B“ – na pozemku p.č. 336

Jedná se o přízemní, jednolodní, typizovanou ocelovou, lehkou, nezateplenou skladovou halu. Původně sloužila jako sklad uhlí pro starou kotelnu, později v r. 2001 upravena na sklad surovin. Rozměry cca 15x18m. Podlaha zpevněná betonem. Přístup po klenutém mostku o nosnosti 15t přes vodní náhon k MVE.

c) Garáže a sklady – na pozemku p.č. 396

Menší, jednopodlažní zděný objekt se sedlovou střechou postavený na zadním nádvoří. Původně sloužil jako garáže a truhlářská dílna se skladem.

d) Dřevěný skládek – kotla na p.č. 397/1

Jedná se o menší přízemní objekt s ocelovými sloupy a dřevěnou konstrukcí. Část pláště je z vlnitých plechů. Rozděleno na jednotlivé boxy. Podlaha betonová. Slouží jako pomocný sklád.

Hlavní objekt „A“ je ve velmi dobrém stavebním stavu, udržovaný a provozuschopný. V posledních letech byly objekty opravovány, modernizovány a rekonstruovány v následujícím rozsahu.

1999 – rekonstrukce strojeoven klimatizace

1994 – nová čistírna odpadních vod (ČOV -obecní) na p.č. 3083

2001 – přistavěn sklád surovin o výměře 400m² (ocelová konstrukce s vyzdívaným pláštěm)

1990 – doplnění stanice SHZ – sprinklery o elektronické hlášení

1999 – nové zřízení poliautomatická plynová teplovodní kotelna (PC řízená kaskádou tří kotlů VIADRUS o výkonu 2x 220kW s hořáky Bentone.)

2000 – kompletní rekonstrukce střešního pláště hlavního objektu nové podlahy v halách v hlavním objektu

Areál je celkově v dobrém stavebním stavu a udržovaném stavu a je schopen okamžitého provozu.

B2) Pozemky

Celková výměra areálu je cca 13.340m², z toho 9.530 m² je zastavěná plocha. Pozemky komunikací a manipulačních ploch jsou zčásti zpevněny ve výměře cca 1.500 m², a to s povrchem z asfaltového koberce v přední části od vjezdu a v zadní části areálu, zejména u objektu garáží, zbytek je zpevnění betonem.

Přehled pozemků:

p.st. 336 o výměře 9086 m² zastavěná plocha a nádvoří

p.č. 3068/1 o výměře 65 m² ostatní plocha

p.č. 3070/1 o výměře 262 m² ostatní plocha

p.st. 396 o výměře 413 m² zastavěná plocha a nádvoří

p.č. 397/1 o výměře 1301 m² ostatní plocha – manipulací plocha

p.č. 404/3 o výměře 2203 m² ostatní plocha ostatní komunikace

p.č. 3070/2 o výměře 10 m² ostatní plocha

Jak je vlastnictví pozemků, staveb a jednotek zapsáno u Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, Územní pracoviště Jilemnice na LV č. 927, 935 a 966 v katastrálním území Poniklá.

C) INFRASTRUKTURA

a) dopravní napojení

Objekt je situován přímo u komunikace silnice 1. třídy I/14 v úseku Vrchlabí- Harnachov, na kterou je areál přímo napojen dvěma vjezdy. V místě není překladíště na železniční trať ČD. Nejbližší nádraží je 2,5 km (zastávka Martinice – Rokýmle (J))

b) elektro – elektrický rozvod je z vlastní trafostanice, kam je přivedena přímá linka 35 kV, trať 2x 1000 kV a 1x 630 kV

c) plynovod – v areálu je úložiště plynu se 6 zásobníky po 4,85 m³ na zkapalněný PB s přípojkou 89 mm a tlakem 1,6 MPa

d) voda – pitná voda - do areálu jsou dvě přípojky vodovodu o průměru 2 a tlaku 0,8 MPa pro sprinklery – voda z náhonu pro MVE a z nádrže 40 m³ ve vodárenské věži hlavní budovy s napojením na požární vodovod v hlavním objektu

e) kanalizace – v areálu je oddělná kanalizace, splašková kanalizace je napojena na novou ČOV která je na pozemku obce na okraji areálu, dešťová kanalizace je napojena ze zpevněných ploch do kanalizace u hlavní komunikace a částečně do vodoteče

f) telefonny - ano, připojení „vzduchem“ telefonní i s připojením datovým g) zabezpečení - objekt je částečně vybaven EPS a EZS vč. 4 kamer

h) logistika – řízená skládka odpadu – Kostířálov (Marius Pedersen) 17,5 km nejbližší rychlostní komunikace(dálnice) – sil.I/10 Turnov

D) Kупní cena

Kupní cena k jednání je 9.500.000,- Kč

Kontaktní osoba: Ing.Pavel Outrabka,
tel.: 602 578 588,

e-mail outrabka@realing.cz

REALING CZ s.r.o.

Voronežská 144, 460 01 Liberec 1
e-mail: info@realing.cz
www.realing.cz

tel: 485 217 213 - 214
tel/fax: 485 100 659

IČO: 46740961
DIČ: CZ530524026

Program záruk pro malé a střední podnikatele (ZÁRUKA)

(ve znění platném od 15. 6. 2017)

Navrhovatel programu: Ministerstvo průmyslu a obchodu (www.mpo.cz)

Poskytovatel podpory: Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s., se sídlem Jeruzalémská 96/44, 110 00 Praha 1, IČ 448 48 943 (dále též „ČMZRB“), www.cmzrb.cz

Tento program je vyhlášen na základě usnesení vlády České republiky č. 50 ze dne 17. 1. 2007, podle zákona č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání ve znění pozdějších předpisů a v souladu s Nařízením Komise (ES) č. 1998/2006 o použití článků 87 a 88 Smlouvy o založení ES na podporu de minimis¹ (dále jen „de minimis“). Podpora poskytnutá z tohoto programu může být proto slučitelná se společným tthem ve smyslu čl. 87 odst. 3 Smlouvy o ES a je vyňata z oznamovací povinnosti podle čl. 88 odst. 3 Smlouvy o ES.

1. Cíl programu

Cílem programu je pomocí zvýhodněných záruk umožnit realizaci podnikatelských záměrů začínajících podnikatelů.

2. Podporované aktivity

Podnikatelské činnosti vymezené seznamem podporovaných ekonomických činností podle CZ-NACE, který je uveden v příloze programu (dále jen „podporovaná ekonomická činnost“).

3. Příjemce podpory

3.1. Příjemce podpory musí k datu podání žádosti splňovat následující podmínky:

- musí splňovat definici drobného podnikatele uvedenou v Příloze č. 1 Nařízení Komise (ES) č. 800/2008², v bodu 3 článku 2,
- musí být oprávněn k podnikání na území České republiky odpovídajícím podporované ekonomické činnosti, k jejímuž uskutečňování je realizován projekt,
- musí být podle svého čestného prohlášení registrován jako poplatník daně z příjmu na financím úřadě podle §125 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, v platném znění, a to v roce podání žádosti o podporu nebo v některém ze dvou předchozích let,
- nesmí mít podle svého čestného prohlášení žádné nedoplatky vůči vybraným institucím³ a vůči poskytovateli podpory z projektu spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie. Posečkání s úhradou nedoplatků nebo dohoda o úhradě nedoplatků se považují za vypořádané nedoplatky,

¹ Úřední věstník EU, L 379, 28. 12. 2006

² Úřední věstník EU, L 214, 9. 8. 2008, str. 3–47

- nesmí mít podle svého čestného prohlášení nedoplatky z titulu mzdových nároků jeho zaměstnanců,
- nesmí podle svého čestného prohlášení vykonávat podnikatelskou činnost v odvětví prvovýroby zemědělských produktů, rybolovu a akvakultury (CZ-NACE 01 a 03).

3.2. Příjemcem podpory nemůže být podnikatel, pokud k datu podání žádosti:

- dle zákona o konkurzu a vyrovnání soud na jeho majetek prohlásil konkurz, povolil vyrovnání či zamítl návrh na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku,
- bylo rozhodnuto o jeho úpadku dle ustanovení § 136 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon,
- soud vydal usnesení o nařízení výkonu rozhodnutí na jeho majetek nebo nařídil exekuci jeho majetku,
- je v likvidaci,
- je podnikem v obtížích (dle Sdělení Komise 2004/C 244/02 a Nařízení Komise (ES) č. 800/2008)⁴.

4. Podmínky programu

- Záruka může být poskytnuta pouze k získání úvěru na úhradu výdajů projektu provedených po dni poskytnutí zaručovaného úvěru (způsobilé výdaje projektu), a to na:
 - pořízení a rekonstrukce dlouhodobého hmotného majetku (u příjemců podpory vedoucích účelnictví), resp. hmotného majetku a pozemků (u příjemců podpory vedoucích danovou evidenci
 - pořízení zásob, včetně drobného hmotného majetku, pokud není příjemcem podpory veden jako dlouhodobý hmotný majetek, resp. hmotný majetek,
 - pořízení drobného nehmotného majetku, pokud je příjemcem podpory vykazován jako náklad/výdaj.
- Příjemce podpory je po celou dobu trvání smlouvy o podpoře povinen umožnit přímý přístup pověřeným zaměstnancům Ministerstva průmyslu a obchodu k provádění kontroly podle zákona

³ Financím úřadu, České správě sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám, Pozemkovému fondu, Ministerstvu financí, jako právnímu nástupci Fondu národního majetku, Státnímu fondu životního prostředí, Státnímu fondu rozvoje bydlení, Celní správě ČR, Státnímu fondu kultury, Státnímu fondu ČR pro podporu a rozvoj české kinematografie, Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu, krajům, obcím a svazkům obcí

⁴ Podnik se považuje za podnik v obtížích, pokud splňuje tyto podmínky:

- v případě společnosti s ručením omezeným, kde došlo ke ztrátě více než poloviny základního kapitálu a kde ke ztrátě více než jedné čtvrtiny tohoto kapitálu došlo za posledních 12 měsíců, nebo
- v případě společnosti, v níž alespoň někteří společníci plně ručí za závazky společnosti, kde došlo ke ztrátě více než poloviny jejího kapitálu zaznamenaného v účetnictví této společnosti a kde ke ztrátě více než jedné čtvrtiny tohoto kapitálu došlo za posledních 12 měsíců, nebo
- kde nehlédě na to, o jaký typ společnosti se jedná, podnik splňuje podmínky insolvenčního zákona (182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení) pro zahájení kolektivního úpadekového řízení.

Malý nebo střední podnik, který existuje méně než tři roky, se po uvedení doby považuje za podnik v obtížích pouze tehdy, pokud splňuje podmínky stanovené v pododstavci písm. c).

č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, zaměstnancům ČMZRB a zaměstnancům dalších subjektů určených ČMZRB nebo Ministerstvem průmyslu a obchodu za účelem kontroly dodržování podmínek programu a účelového využití prostředků zaručeného úvěru, jakož i kontroly finanční situace a účelnosti nebo daňové evidence příjemce podpory.

c) Příjemce podpory je povinen po celou dobu trvání smlouvy o podpoře souhlasit, že ČMZRB bude předávat Ministerstvu průmyslu a obchodu a orgánům a institucím Evropské unie údaje o jeho osobě v rozsahu jména/názvu/firmy, adresy/sídla, IČ, názvu, CZ-NACE a výši poskytnuté podpory pro účely jejích zveřejnění a pro účely sledování použití veřejné podpory.

5. *Forma a výše podpory*

Podpora je poskytována ve formě zvyhodněné záruky.

Zvyhodněná záruka je poskytována pouze k úvěrům bank, které mají s ČMZRB uzavřenu smlouvu o podmínkách poskytování záruk zjednodušeným postupem, viz seznam bank na internetové adrese ČMZRB – www.cmzrb.cz.

Zvyhodněná záruka je poskytována až do výše 80 % jistiny zaručovaného bankovního úvěru. Zaručování mohou být úvěry do výše 3 mil. Kč. Příjemce podpory hradí pouze část ceny záruky ve výši 0,1 % p. a. z výše záruky. Současně s poskytnutím záruky je mu poskytnut finanční příspěvek 3 % p. a. z výše záruky k úhradě zbývajících částí ceny záruky.

6. *Výběrová kritéria*

Výběrovými kritérii pro poskytnutí podpory jsou splnění podmínek pro příjemce podpory, místo realizace projektu, účel zaručovaného úvěru, podporované ekonomické činnosti a dodržení pravidel poskytování veřejné podpory.

O poskytnutí podpory rozhoduje ČMZRB v závislosti na splnění výběrových kritérií.

Neuplně žádosti o podporu mohou být po uplynutí 3 měsíců od data jejich podání ČMZRB zamítnuty.

7. *Účast v dalších programech*

Účast v tomto programu nevylučuje možnost účasti v dalších českých i zahraničních programech.

8. *Náležitosti žádosti o poskytnutí podpory a způsob jejího předložení*

8.1. *Žádost o podporu obsahuje zejména:*

- identifikační údaje žadatele,
- účel použití zaručovaného úvěru,
- vyjádření úvěrující banky,
- doklad o oprávnění k podnikání,
- čestná prohlášení žadatele k naplnění podmínek programu uvedených v bodech 3.1 c) až f) a 3.2.,
- přílohy k posouzení naplnění podmínek programu, které jsou podrobněji specifikovány ve formuláři žádosti o podporu.

8.2. *Formulář žádosti o podporu*

Formulář žádosti o podporu a pokyny pro jeho předložení jsou k dispozici na internetové adrese Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s.: www.cmzrb.cz. Žádosti se přijímají do 31. 12. 2011.

8.3. *Přijem žádosti o podporu*

Žádost o podporu přijímají pobočky Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. Žádosti jsou přijímány průběžně.

9. *Sanctione za nedodržení podmínek programu*

9.1. Pokud příjemce podpory nedodrží podmínky programu uvedené v bodu 4., je povinen vrátit neoprávněně získanou veřejnou podporu. Neposkytnutí informace nebo dokladu o naplnění podmínek programu je považováno za porušení podmínek programu.

Získaná veřejná podpora je veřejná podpora připadající na sjednanou dobu ručení.

Neoprávněně získanou je ta část získané veřejné podpory, která připadá na období od data porušení podmínek programu, nebo od data zjištění porušení podmínek programu, pokud nelze stanovit datum porušení podmínek programu, do data sjednaného ukončení doby ručení.

9.2. V případě uvedení nepravdivých údajů týkajících se příjemce podpory (bod 3), podporované ekonomické činnosti a výše předchozí získané podpory de minimis je neoprávněně získanou celá získaná veřejná podpora.

9.3. V případě použití zaručovaného úvěru v rozporu s účelem úvěru uvedeným ve smlouvě o podpoře je příjemce podpory povinen vrátit poměrnou část získané veřejné podpory.

9.4. Za prodlení s vrácením neoprávněně získané veřejné podpory je příjemce podpory povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 24 % p. a. Celková výše tohoto úroku z prodlení je omezena výší neoprávněně získané veřejné podpory.

10. *Ostatní ustanovení*

Na podporu není právní nárok. Navrhovatel programu si vyhrazuje program pozastavit nebo předčasně ukončit.

11. *Definice*

- **Podpora** - zvyhodněná záruka.
- **Projekt** - pořízení a financování aktiv a dalších výdajů k provádění podnikatelské činnosti.
- **Smlouva o podpoře** – smlouva o záruce uzavřená mezi příjemcem podpory a ČMZRB.
- **Veřejná podpora** – finanční prospěch získaný příjemcem podpory ke dni uzavření smlouvy o podpoře prostřednictvím zvyhodněné záruky.
- **Zaručovaný úvěr** – bankovní úvěr, který je zajištěn zvyhodněnou zárukou.

Přílohy

č. 1: Podporované ekonomické činnosti podle CZ-NACE

Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky

POKYNY PRO ŽADATELE

Program záruk pro malé a střední podnikatele - ZÁRUKA (záruky za úvěry pro začínající podnikatele)



1

V roce 2011 mohou začínající drobní podnikatelé, kteří realizují projekty na území České republiky, získat zvýhodněnou záruku za úvěr v rámci programu ZÁRUKA (záruky za úvěry pro začínající podnikatele).

Smyslem poskytnutí záruky je umožnit podnikateli získat úvěr k financování podnikatelských aktivit. Záruka zlepšuje možnosti vyjednávání s úvěrující bankou o dalších podmínkách poskytnutí zaručovaného úvěru, zejména výši úrokové sazby.

I. Co je potřebné zvážit před zpracováním žádosti o záruku

O získání záruky od Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. (dále též „ČMZRB“) lze uvažovat, pokud:

- žadatel podle svých zkušeností ví, že úvěrující banka bude zajištění úvěru vyžadovat a zajištění, které může úvěrující banke nabídnout, je nedostatečné,
- úvěrující banka při předběžných kontaktech s žadatelem naznačila potřebu vyššího zajištění či přímo uvedla možnost využití záruky ČMZRB jako způsobu zajištění úvěru,
- žadatel a podnikatelský projekt splňují základní podmínky pro poskytnutí záruky, tj. splňují podmínky zvoleného programu podpory.

Obvyklým prvním krokem je kontakt žadatele s úvěrující bankou, kde žadatel zjistí, zda bude potřebné o záruku ČMZRB žádat, případně v jaké výši. Již v tomto stádiu je možné k získání potřebných doplňujících informací kontaktovat pobočku či regionální pracoviště ČMZRB.

Podnikatel by si měl dříve, než začne připravovat podklady pro žádost o záruku, ujasnit odpovědi na níže uvedené otázky a ověřit si tak, zda je získání záruky od ČMZRB reálné. Může tak učinit vlastními silami nebo s pomocí poradců či konzultantů.

1. Jaké jsou základní předpoklady k získání záruky ČMZRB?

Nezbytnými podmínkami získání záruky jsou přijatelnost žadatele, přijatelnost projektu a přijatelnost zaručovaného úvěru z hlediska podmínek programu, ve kterém má být záruka poskytnuta.

Přijatelnost žadatele

- Záruky poskytované Českomoravskou záruční a rozvojovou bankou, a.s., mohou aktuálně využít drobní podnikatelé. Pokud je žadatel na pochybách, zda splňuje kritérium drobného podnikatele, je možné se seznámit se na www.cmzrb.cz s definicí tohoto pojmu a s názorným příkladem. V případě nejistoty lze požádat o posouzení pobočku ČMZRB. Kontakty jsou uvedeny na www.cmzrb.cz.
- Žadatel musí dále splňovat podmínku začínajícího podnikatele, tedy že byl registrován k daní z příjmu v roce podání žádosti o podporu nebo v některém ze dvou předchozích let.
- Žadatel nesmí mít k datu podání žádosti nedoplatky vůči státu, event. mzdové nedoplatky vůči zaměstnancům. Bezdlužnost a registraci k placení daně z příjmu dokládá žadatel čestným prohlášením v žádosti o záruku.
- Žadatel o záruku nesmí podnikat v oblasti zemědělské výroby, rybolovu či akvakultury.

Přijatelnost projektu

Projektem je pořízení majetku určeného k provádění podnikatelské činnosti. Nemohou být pořizována vozidla pro silniční nákladní dopravu, pokud je žadatelem podnikatel provozující tuto činnost pro cizí potřebu.

2

Projekt musí být realizován v některém oboru ekonomických činností (CZ-NACE), který lze podle programu podpořit („podporovaná ekonomická činnost“). Přehled podporovaných ekonomických činností naleznete na www.cmzrb.cz.

Nejsou podporovány projekty, kde majetek získaný s pomocí zaručovaného úvěru je dále převážně pronajímán či převážně používán na jinou nepodporovanou činnost.

Přijatelnost zaručovaného úvěru

Úvěr, ke kterému je žádána záruka, musí být poskytnut bankou, se kterou má ČMZRB uzavřenu smlouvu o podmínkách poskytování záruk zjednodušeným způsobem. Seznam je na www.cmzrb.cz.

2. Typ zaručného produktu

M-záruka

Výše zaručovaného úvěru: maximálně 3 mil. Kč.

Výše ručení: max. 80 % jistiny úvěru.

3. Veřejná podpora

Formou zvyhodněné záruky získává příjemce této podpory, tj. podnikatel, určitou finanční výhodu. Tato finanční výhoda je nazývána veřejnou podporou. Její výše se zjišťuje tak, že se poskytnutá záruka přepočte podle zásad stanovených příslušnými předpisy EU na *hrubý ekvivalent podpory* vyjádřený v Kč.

Veřejná podpora je poskytována podle pravidla de minimis a je uvedena ve smlouvě o záruce.

Pro poskytování veřejné podpory podnikatelům podle pravidla de minimis platí určitá omezení, která mají zabránit tomu, aby poskytováním veřejné podpory nebylo zvyhodněno podnikání nebo odvětví výroby v míře, která by narušovala konkurenční prostředí na trhu EU. Tato pravidla jsou uvedena v sekci Podpor malého a středního podnikání/Průřezové informace pro rok 2011 na www.cmzrb.cz.

II. Vypracování žádosti o záruku

Formulář žádosti získá žadatel na webové stránce banky:

www.cmzrb.cz/app/formulare/formulare-zadosti/bankovni-zaruky/. K vyplnění žádosti je třeba verze MS EXCEL 97 a vyšší.

Doporučení pro zpracovatele žádosti:

- Nepoužívejte formuláře, které máte již týdny či měsíce staženy ve svém PC. Stáhněte si při zahájení práce aktuální formulář přímo z webové stránky ČMZRB.
- Pro vyplnění některých polí je možné v případě nejasností využít vysvětlivky (červený trojúhelník v pravém horním rohu příslušné buňky žádosti).
- Formulář obsahuje výčet požadovaných příloh. Formulář současně obsahuje informaci, zda příloha je vyžadována v kopii nebo je nutná ověřená kopie. Pokud je nutná ověřená kopie, provedou zaměstnanci ČMZRB při předání žádosti ověření kopie proti originálům a není nutné platit poplatky za úřední ověření.

Na co si dát pozor

- Posoudit, zda jsou splněna kritéria drobného podnikatele (řízko překročení limitních hodnot u propojených obchodních společností).

- Mít platné oprávnění k provádění podporované činnosti, ve které je realizován projekt.
- Jasně formulovat název projektu, z něhož by mělo být patrné, v jakém oboru ekonomické činnosti bude projekt realizován.

III. Podání žádosti o záruku

Vyplněná žádost o M-záruku včetně příloh se předkládá buď osobně na zvolené pobočce ČMZRB, nebo elektronickou poštou, případně do datové schránky ČMZRB.

Adresy sídla poboček a jejich elektronickou adresu lze zjistit na www.cmzrb.cz/kontakty.

IV. Vyřizování žádosti

1. Doba vyřizování

Standardní doba vyřízení žádosti o M-záruku je obvykle 5 pracovních dnů od úplného doložení žádosti. Rychlost vyřízení může žadatel pozitivně ovlivnit úplností a kvalitou předložených podkladů

2. Zamítnutí žádosti

Typickými situacemi jsou např.:

- žadatele nespĺňuje podnikání přijatelnosti příjemce podpory, tj. zejména není drobným podnikatelem, podniká po delší období či dluží státu nebo dalším ve znění programu vyřizovaným institucím,
- žadatel nemá povolení k podnikání na činnosti, která je předmětem podporovaného projektu,
- žádost je neúplná nebo obsahuje nepravdivé údaje.

V. Uzavření smlouvy o záruce

Pokud je o žádosti kladně rozhodnuto, je příjemce podpory vyzván k osobní návštěvě pobočky banky a podepsání smluvní dokumentace.

Na výzvu k podpisu smlouvy o záruce je třeba reagovat urychleně.

Současně se smlouvou o záruce uzavírá příjemce podpory s ČMZRB smlouvu o zřízení a vedení operativního běžného účtu k provázení plateb souvisejících s poskytnutou zárukou (např. hrazení poplatků za dodatek k záruční listině).

Smlouvu o záruce a další smluvní dokumentaci podepisuje příjemce podpory nebo osoba oprávněná jednat a podepisovat jeho jménem. K podpisu je nutné přinést:

v případě příjemce podpory - právnické osoby:

- platný výpis z obchodního rejstříku, a to originál nebo úředně ověřenou kopii, případně jiný zákonem stanovený doklad potvrzující existenci právnické osoby,
- platný průkaz totožnosti osoby oprávněné k podpisu,
- v případě, že za žadatele podepisuje zmocněná osoba, plnou moc udělenou statutárním orgánem žadatele k uzavření smlouvy o poskytnutí podpory a zvláštní plnou moc udělenou statutárním orgánem žadatele k uzavření smlouvy o běžném účtu. Obě smlouvy musí být

opatřeny úředně ověřeným podpisem osoby oprávněné jednat jménem žadatele

v případě přijímce podpory - fyzické osoby:

- originál nebo úředně ověřenou kopii výpisu z živnostenského rejstříku nebo obchodního či jiného rejstříku,
- platný průkaz totožnosti osoby oprávněné k podpisu,
- v případě, že za žadatele podepisuje zmocněná osoba, plnou moc udělenou žadatelem k uzavření smlouvy o poskytnutí podpory a zvláštní plnou moc udělenou žadatelem k uzavření smlouvy o běžném účtu. Obě smlouvy musí být opatřeny úředně ověřeným podpisem žadatele.

Při podpisu smlouvy o zručce je účelné vyžádat si kontakt na zaměstnance pobočky ČMZRB, který bude smlouvu dále spravovat (pro případnou další komunikaci s ČMZRB).

Úhrada ceny záruky a poplatků

Při podpisu smlouvy o zručce musí příjemce podpory předložit doklad o uhrazení ceny záruky.

Výše ceny záruky bude příjemci podpory sdělena ve výzvě k podpisu smlouvy o zručce.

Informace k cenovým podmínkám poskytování záruk jsou uvedeny na webové stránce ČMZRB: www.cmzrb.cz/app/cenik-sluzeb/Bank_obchody/Zar_bankuver_podnik/. Předběžný odhad ceny záruky poskytne žadatel na vyžádání pobočka ČMZRB.

VI. Kde získat podrobnější informace

Nejucelenější zdroj informací týkajících se poskytovaných záruk lze nalézt na webové stránce ČMZRB www.cmzrb.cz.

Na této webové stránce jsou uvedeny:

- úplný text programu,
- formulář žádosti o záruku,
- kontakty na pobočky a regionální pracoviště banky,
- aplikační výklad k definici drobného, malého a středního podnikatele a související vysvětlení,
- ceník služeb banky.

K průběžnému získávání aktuálních informací o změnách v nabídce záruk (event. dalších produktů ČMZRB) lze využít možnost zaregistrovat si e-mailový servis novinek na www.cmzrb.cz (dostupné přímo na domovské stráně).

VII. Dotazy

- Případné dotazy je možné zaslat na e-mailovou adresu: info@cmzrb.cz.
- V době od 9 do 15 hod. lze využít služeb informační linky dostupné v pracovní dny prostřednictvím telefonických čísel ústředí či poboček ČMZRB viz www.cmzrb.cz/Kontakty.
- K získání využitelné odpovědi je potřebné především jasné dotaz formulovat, aby bylo zřejmé, jaký problém potřebujete řešit.

- Základní informace lze získat i při osobní návštěvě poboček banky, jejichž adresy jsou uvedeny na www.cmzrb.cz.

Provozní doba banky: PO-PÁ: 08:00 -15:00 hod.



Žádost o M-záruku v programu ZÁRUKA (záruky za úvěry pro začínající podnikatele)

(platná od 15. června 2011)

Datum převzetí

Převzal

Evidenční číslo

Vyřizuje

1. Identifikační údaje žadatele

a) Obchodní firma/název/jméno žadatele

IČ

RČ (u fyzické os.)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Sídlo/bydliště

PSČ

Obec

Ulice

Č. p.

Č. or.

Okres

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Místo podnikání (pouze pokud je odlišné od sídla/bydliště)

PSČ

Obec

Ulice

Č. p.

Č. or.

Okres

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Adresa pro doručování listinné korespondence

PSČ

Obec

Ulice

Č. p.

Č. or.

Okres

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

b) Osoba (osoby) pověřené jednáním s Českomoravskou záruční a rozvojovou bankou, a. s. (ČMZRB)

jméno	<input type="text"/>	tel.	<input type="text"/>	fax	<input type="text"/>
adresa	<input type="text"/>			e-mail	<input type="text"/>
jméno	<input type="text"/>	tel.	<input type="text"/>	fax	<input type="text"/>
adresa	<input type="text"/>			e-mail	<input type="text"/>

c) Oblast podnikání

CZ-NACE

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Charakteristika projektu

a) Místo realizace projektu

PSČ

Obec

Ulice

Č. p.

Č. or.

Okres

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

b) Název projektu vyjadřující zaměření projektu

CZ-NACE

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

3. Prohlášení a závazky žadatele

a) Žadatel prohlašuje, že při zahrnutí údajů za všechny podniky partnerské nebo spojené je drobným podnikatelem ve smyslu přílohy č. 1 Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 ze dne 6. srpna 2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem.

Definice MSP

b) Žadatel prohlašuje, že nevykonává podnikatelskou činnost v odvětví prvovýroby zemědělských produktů, rybolovu a akvakultury (CZ-NACE 01 a 03).

c) Žadatel prohlašuje, že vykonává nevykonává podnikatelskou činnost v odvětví silniční dopravy (CZ NACE: 49.41 Silniční nákladní doprava, 49.31 Městská a příměstská pozemní osobní doprava, 49.32 Taxislužba a pronájem osobních vozů s řidičem a 49.39.1 Meziměstská pravidelná pozemní osobní doprava).

d) Žadatel prohlašuje, že v této části a dalších částech žádosti, které jsou její nedílnou součástí, uvedl úplně a pravdivě všechny údaje jemu známé o skutečnostech a záměrech, k jejichž sdělení byl v rámci této žádosti vyzván.

e) Žadatel se zavazuje v době posuzování žádosti oznamovat ČMZRB neprodleně změny v údajích uvedených v této žádosti.

f) Žadatel souhlasí s tím, aby ČMZRB v rámci mezibankovního styku sdělovala údaje charakterizující žadatele z hlediska jeho organizačně právní formy, vybraných údajů bonity a sjednaného rozsahu závazků z bankovních obchodů.

g) Žadatel potvrzuje, že byl v souladu s § 11 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů informován a souhlasí s tím, aby jeho osobní údaje byly shromážděny na nosičích vnitřního informačního systému ČMZRB a uchovány, případně archivovány, po dobu 10 let po ukončení vzájemného obchodního vztahu, minimálně však do 3 let od uzávěrky Operačního programu Podnikání a inovace v souladu s čl. 90 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006.

h) Žadatel souhlasí s tím, že v případě zamítnutí žádosti budou předané podklady uloženy v dokumentaci ČMZRB.

ch) Žadatel prohlašuje, že byl registrován jako poplatník daně z příjmu na finančním úřadě podle § 125 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád v platném znění, v roce podání žádosti o podporu nebo v některém ze dvou předchozích let.

i) Žadatel prohlašuje, že nemá nedoplatky vůči finančnímu úřadu, Ministerstvu financí jako právnímu zástupci Fondu národního majetku, Státnímu fondu životního prostředí, Pozemkovému fondu, Celní správě ČR, České správě sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám, Státnímu fondu rozvoje bydlení, Státnímu fondu kultury, Státnímu fondu ČR pro podporu a rozvoj české kinematografie, Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu, krajům, obcím a svazkům obcí a vůči poskytovatelům podpory z projektů spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie, a že nemá nedoplatky z titulu mzdových nároků jeho zaměstnanců.

j) Žadatel prohlašuje, že

- dle zákona o konkurzu a vyrovnání soud na jeho majetek neprohlásil konkurs, nepovolil vyrovnání či nezamítl návrh na prohlášení konkursu pro nedostatek majetku,
- nebylo rozhodnuto o jeho úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon,
- soud nevydal usnesení o nařízení výkonu rozhodnutí na jeho majetek ani nenařídil exekuci na jeho majetek,
- není v likvidaci,
- není podnikatel v obtížích dle Nařízení Komise (ES) č. 800/2008,
- nemá neuhrazený závazek vzniklý na základě příkazu k vrácení finančních prostředků vydaného po předchozím rozhodnutí Komise prohlašujícím, že podpora je protiprávní a neslučitelná se společným trhem,
- není příjemcem podpory pro mladé inovativní podniky podle č. 35 Nařízení Komise č. 800/2008, poskytnuté před méně než 3 roky před datem podání žádosti o podporu.

k) Pokud je žadatel fyzickou osobou, prohlašuje, že mu nebyl uložen soudem nebo správním orgánem zákaz činnosti týkající se provozování živnosti.

l) Žadatel bere na vědomí možnost ztráty, zneužití nebo změny údajů předávaných e-mailem před jejich doručením do ČMZRB.

m) Žadatel prohlašuje, že

je není osobou se zvláštním vztahem k ČMZRB.

n) Žadatel (fyzická osoba) prohlašuje, že je není ženatý/vdaná.

o) Žadatel prohlašuje, že je ☐ je ☐ není ☐ plátcem DPH.

p) Žadatel prohlašuje, že vede ☐ účetnictví ☐ daňovou evidenci.

Žadatel, který vede účetnictví zároveň prohlašuje, že jeho zdaňovací období je (zazkrtněte jednu z možností):

kalendářní rok ☐ a to: pro současné zdaňovací období i pro předcházející dvě zdaňovací období
jiné ☐ a to: současné zdaňovací období od ☐ do ☐
první předcházející zdaňovací období od ☐ do ☐
druhé předcházející zdaňovací období od ☐ do ☐

q) Žadatel prohlašuje, že mu v posledních dvou zdaňovacích obdobích před zdaňovacím obdobím, ve kterém je podána tato žádost, a ve zdaňovacím období podání této žádosti byla poskytnuta veřejná podpora podle pravidla de minimis ve výši (proškrtněte, pokud jste neobdržel/a):

Výše podpory de minimis	Měna	Datum poskytnutí podpory
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

r) Žadatel prohlašuje, že celkový počet zaměstnanců žadatele po přepočtu na plný pracovní úvazek k 31. 12. předchozího kalendářního roku činil osob.

4. Přehled příloh

a) Při zaslání žádosti

- ☐ projekt - příloha PB
- ☐ údaje úvěřující banky - příloha AM
- ☐ prohlášení klienta (právnícké osoby) o statutárním orgánu a jeho členech - příloha S
- ☐ prohlášení klienta (právnícké osoby) o skutečném majiteli - příloha SM
- ☐ prohlášení klienta (fyzické osoby) o politicky exponované osobě - příloha EX

b) Nejpozději při podpisu smlouvy o záruce

- ☐ doklad o oprávnění k podnikání (např. výpis z obchodního či živnostenského rejstříku)
- ☐ souhlas manžela/manželky s použitím majetku k podnikání a uzavíráním smluv s ČMZRB nebo doklady o zúžení společného jmění manželů (pouze u fyzických osob)

Jiné doklady (výčet uveďte v samostatné příloze)

ano ☐ ne ☐

V příslušných polích uveďte P – přiloženo Z - bude dodáno dodatečně N - nepřikládá se

U tučně vtištěných příloh je vyžadován originál (k pořízení fotokopie a její ověření pracovníkem banky) nebo ověřená kopie originálu.

5. Způsob předkládání žádosti a jejích příloh

Žádosti a jejích přílohy přijímají všechny pobočky ČMZRB. Jejich adresy jsou uvedeny na www.cmzrb.cz/kontakty.

a) Osobně na pobočce ČMZRB

žadatel osobně předloží žádost se všemi přílohami na pobočce ČMZRB.

b) Elektronicky (e-mailem) nebo poštou

- 1) žadatel zašle žádost v rozsahu dle bodu 4a) elektronicky nebo poštou na adresu pobočky ČMZRB,
- 2) listinné přílohy žádosti dle bodu 4b) předkládá žadatel při podpisu smlouvy o záruce (zároveň podepisuje dříve předloženou žádost).

Datum zpracování žádosti

Jméno zpracovatele

**Jméno a podpis osoby
oprávněné jednat jménem**

žadatele (podpis musí být proveden buď
před pracovníkem ČMZRB nebo musí být
úředně ověřen)

Razítko (pokud je součástí podpisu
žadatele)

Příloha AM

Obchodní firma/název/jméno žadatele

IČ

Údaje úvěrující banky

a) Identifikace banky

Název banky

Jméno referenta

Pobočka (adresa)

tel.

fax

e-mail

b) Předběžné údaje k zaručovanému úvěru

Výše úvěru v Kč

Účel úvěru

Typ úvěru

☐

investiční

☐

provozní

Datum splatnosti úvěru

Splácení jistiny úvěru

☐

jednou splátkou

☐

více splátkami

Požadovaná výše záruky v %

Datum zpracování

**Jméno zpracovatele za
úvěrující banku**

Obchodní firma/název/jméno žadatele

IČ

**PROHLÁŠENÍ KLIENTA (fyzické osoby)
O POLITICKY EXPONOVANÉ OSOBĚ**

Pan/paní

RČ/datum narození

tímto prohlašuje, že

☐

je

☐

není

politicky exponovanou osobou, jak ji definuje zákon č. 253/2008 Sb. ¹

V

Dne

Podpis

¹ Politicky exponovanou osobou se rozumí:

a) fyzická osoba, která je ve významné veřejné funkci s celostátní působností, jako je například hlava státu nebo předseda vlády, ministr, náměstek nebo asistent ministra, člen parlamentu, člen nejvyššího soudu, ústavního soudu nebo jiného vyššího soudního orgánu, proti jehož rozhodnutí obecně až na výjimky nelze použít opravné prostředky, člen účetního dvora, člen vrcholného orgánu centrální banky, vysoký důstojník v ozbrojených silách nebo sborech, řídicího nebo kontrolního orgánu podniku ve vlastnictví státu, velvyslanec nebo chargé d'affaires, nebo fyzická osoba, která obdobné funkce vykonává v orgánech Evropské unie nebo jiných mezinárodních organizací, a to po dobu výkonu této funkce a dále po dobu jednoho roku po ukončení výkonu této funkce, a která

1. má bydliště mimo Českou republiku, nebo

2. takovou významnou veřejnou funkci vykonává mimo Českou republiku,

b) fyzická osoba, která

1. je k osobě uvedené v písmenu a) ve vztahu manželském, partnerském, a nebo jiném obdobném vztahu nebo ve vztahu rodičovském,

2. je k osobě uvedené v písmenu a) ve vztahu syna nebo dcery nebo je k synovi nebo dceři osoby uvedené v písmenu a) osobou ve vztahu manželském (zeťové, snachy), partnerském nebo v jiném obdobném vztahu,

3. je společníkem nebo skutečným majitelem stejné právnické osoby, popřípadě svěřenectví nebo jiného obdobného právního uspořádání podle cizího právního řádu, jako osoba uvedená v písmenu a), nebo je o ní záruční bance známo, že je v jakémkoli jiném blízkém podnikatelském vztahu s osobou uvedenou v písmenu a), nebo

4. je skutečným majitelem právnické osoby, popřípadě svěřenectví nebo jiného obdobného právního uspořádání podle cizího právního řádu, o kterém je známo, že bylo vytvořeno ve prospěch osoby uvedené v písmenu a).

DÁLE JAKO SOUČÁST PŘÍLOHY K ŽÁDOSTI NEVYPLŇOVAT

Klient tímto prohlašuje, že v prohlášení o politicky exponované osobě nedošlo ke změně.

V

Dne

Podpis

Klient tímto prohlašuje, že v prohlášení o politicky exponované osobě nedošlo ke změně.

V

Dne

Podpis

Příloha PB

Obchodní firma/název/jméno žadatele

IČ

Projekt

Popis projektu

Popište stručně podle osnovy:

- a) historie žadatele a jeho postavení na trhu,
- b) aktiva pořizovaná ze zaručovaného úvěru k realizaci projektu,
- c) zabezpečení a podpora prodeje výrobků/služeb,
- d) zdůvodnění potřeby úvěru.

Celkové výdaje na realizaci projektu

Kč.

z toho na investice

Kč.

Předpokládaná výše úvěru použitá na investice

Kč.

Zaručovaný úvěr bude použit pouze na úhradu způsobilých výdajů projektu.

Datum zpracování

**Jméno a podpis osoby
oprávněné jednat jménem
žadatele** (podpis musí být
proveden buď před pracovníkem
ČMZRB, nebo musí být úředně
ověřen)

Razítko (pokud je součástí podpisu
žadatele)

Obchodní firma/název/jméno žadatele

IČ

**PROHLÁŠENÍ KLIENTA (právnícké osoby)
O STATUTÁRNÍM ORGÁNU A JEHO ČLENECH**

Klient tímto prohlašuje, že statutárním orgánem a jeho členy jsou ¹

A) fyzické osoby

1. Jméno a příjmení RČ/datum

Bydliště
2. Jméno a příjmení RČ/datum

Bydliště
3. Jméno a příjmení RČ/datum

Bydliště

B) právnické osoby

1. Obchodní firma/název

Sídlo IČ

Statutární orgán/členové statutárního orgánu právnické osoby
- a) Jméno a příjmení
RČ/datum narození
Bytem
- b) Jméno a příjmení
RČ/datum narození
Bytem
- c) Jméno a příjmení
RČ/datum narození
Bytem

2. Obchodní firma/název

Sídlo

IČ

Statutární orgán/členové statutárního orgánu právnické osoby

a) Jméno a příjmení

RČ/datum narození

Bytem

b) Jméno a příjmení

RČ/datum narození

Bytem

c) Jméno a příjmení

RČ/datum narození

Bytem

V

Dne

Za klienta

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

¹ V případě, že klient má více členů statutárního orgánu, uveďte požadované údaje o těchto členech na samostatném listě.

DÁLE JAKO SOUČÁST PŘÍLOHY K ŽÁDOSTI NEVYPLŇOVAT

Klient tímto prohlašuje, že nedošlo ke změně statutárního orgánu a jeho členů.

V

Dne

Za klienta

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Klient tímto prohlašuje, že nedošlo ke změně statutárního orgánu a jeho členů.

V

Dne

Za klienta

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Obchodní firma/název/jméno žadatele

IČ

**PROHLÁŠENÍ KLIENTA (právnícké osoby)
O SKUTEČNÉM MAJITELI**

klient tímto prohlašuje, že jeho skutečným majitelem ¹ je:

1. Jméno a příjmení

RČ/datum narození

Bydliště

2. Jméno a příjmení

RČ/datum narození

Bydliště

3. Jméno a příjmení

RČ/datum narození

Bydliště

V

Dne

Za klienta

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

¹ Skutečným majitelem se rozumí:

a) u podnikatele:

1. fyzická osoba, která fakticky nebo právně vykonává přímo nebo nepřímo rozhodující vliv na řízení nebo provozování podniku tohoto podnikatele; nepřímým vlivem se rozumí vykonávaný prostřednictvím jiné osoby nebo jiných osob,
2. fyzická osoba, která sama nebo na základě dohody s jiným společníkem nebo společníky disponuje více než 25 % hlasovacích práv tohoto podnikatele; disponováním s hlasovacími právy se rozumí možnost vykonávat hlasovací práva na základě vlastního uvážení bez ohledu na to, zda a na základě jakého právního důvodu jsou vykonávána, popřípadě možnost ovlivňovat výkon hlasovacích práv jinou osobou,

3. fyzické osoby jednající ve shodě, které disponují více než 25 % hlasovacích práv tohoto podnikatele, nebo
4. fyzická osoba, která je na základě jiné skutečnosti příjemcem výnosů z činnosti tohoto podnikatele,

b) u nadace nebo nadačního fondu

1. fyzická osoba, která má být příjemcem alespoň 25 % z rozdělovaných prostředků, nebo
2. nebylo-li rozhodnuto, kdo bude příjemcem výnosů nadace nebo nadačního fondu, fyzická osoba nebo okruh osob, v jejichž zájmu byly založeny, nebo v jejichž zájmu působí,

c) u sdružení podle jiného právního předpisu, obecně prospěšné společnosti nebo jiné obdobné osoby a v případě svěřeneckého vztahu nebo jiného obdobného vztahu podle cizího právního řádu fyzická osoba,

1. která disponuje více než 25 % jejich hlasovacích práv nebo majetku,
2. která má být příjemcem alespoň 25 % z rozdělovaných prostředků, nebo
3. v jejímž zájmu byly založeny nebo v jejímž zájmu působí, nebylo-li rozhodnuto, kdo bude příjemcem jejich výnosů.

DÁLE JAKO SOUČÁST PŘÍLOHY K ŽÁDOSTI NEVYPLŇOVAT

Klient tímto prohlašuje, že nedošlo ke změně skutečného majitele.

V Dne

Za klienta

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Klient tímto prohlašuje, že nedošlo ke změně skutečného majitele.

V Dne

Za klienta

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Klient tímto prohlašuje, že nedošlo ke změně skutečného majitele.

V Dne

Za klienta

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky

Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje – Řídicí orgán OPPI



Marketing

Program realizuje Prioritní osu OPPI 2007-2013	6 "Služby pro rozvoj"
Platnost od	1. 3. 2007
Číslo vydání	1

MARKETING

Investice do vaší budoucnosti

Tento program realizuje Prioritní osu 6 „Služby pro rozvoj podnikání“ Operačního programu Podnikání a inovace 2007 – 2013.

Veřejná podpora poskytnutá prostřednictvím tohoto programu splňuje všechny podmínky zákona č. 47/2002 Sb. o podpoře malého a středního podnikání, ve znění pozdějších předpisů, Nařízení Evropské komise č. 70/2001 ze dne o aplikaci článků 87 a 88 Smlouvy ES¹ v platném znění a Nařízení Evropské komise č. 1998/2006 ze dne 15.12.2006 o aplikaci článků 87 a 88 Smlouvy ES pro podporu de minimis, je slučitelná se společným theme ve smyslu čl. 87 odst. 3 Smlouvy o založení ES a je vyňata z oznamovací povinnosti podle čl. 88 odst. 3 Smlouvy ES.

1. Cíl programu

Cílem programu je posílení mezinárodní konkurenceschopnosti malých a středních podniků se sídlem v ČR prostřednictvím individuálních účastí na zahraničních veletrzích a výstavách, prezentace České republiky na specializovaných veletrzích a výstavách v zahraničí s individuální účastí podniků organizované Českou agenturou na podporu obchodu (CzechTrade) a podpora aliančních činností malých a středních podniků. Dále program povede k rozvoji infrastruktury pro zvýšení objemu a kvality informačních, vzdělávacích, asistenčních a poradenských služeb poskytovaných Českou agenturou na podporu obchodu; současně povede k zesílení synergií služeb agentury CzechTrade a dalších služeb státu poskytovaných v oblasti mezinárodního obchodu.

Základní ustanovení

- Správcem programu je Ministerstvo průmyslu a obchodu, (www.mpo.cz).
- Zprostředkujícím subjektem pro tento program je Agentura pro podporu podnikání a investic – CzechInvest, příspěvková organizace Ministerstva průmyslu a obchodu, se sídlem Štěpánská 15, 120 00 Praha 2, (www.czechinvest.org).
- Program je realizován prostřednictvím jednotlivých výzev, které stanoví podrobnější podmínky programu.

¹ NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 364/2004 ze dne 25. února 2004, kterým se mění nařízení (ES) č. 70/2001, pokud jde o rozšíření jeho oblasti působnosti tak, aby zahrnovala podporu pro výzkum a vývoj.

Základní pojmy programu

Stánkem CzechTrade se rozumí výstavní plocha účelně řešený prostor (zázemí, jedací a informační prostor, event. prostor pro multimediální prezentaci), odpovídající personálnímu obsazení stánku (MPO, svazy, asociace, CzechTrade, CzechInvest, OEÚ, případně přítomnost tlumočnicka).

Doprovodnou propagaci se rozumí doprovodný program realizovaný s cílem prezentace České republiky – tiskové konference, odborné semináře, „kulaté stoly“, workshopy, „České dny“, „kontaktní fóra“ – (setkání s místní podnikatelskou sférou), větší propagace naší účasti v médiích – (inzerce, články, přílohy, rozhovory, práce s novináři, billboardy, plakáty, letáky, apod.), případně kulturní akce,

Specializované veletrhy a výstavy v zahraničí jsou pro účely tohoto programu uvedeny v seznamu schváleném ministrem průmyslu a obchodu a vyhlášeném v příslušných výzvěch.

2. Podporované aktivity

2.1. Podporovanými aktivitami jsou:

- a) **Individuální projekty MSP a projekty seskupení MSP** podporující vstup MSP na zahraniční trhy
- b) **Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích** v zahraničí schválených MPO pro příslušné období
- c) **Oborové a katalogové prezentace realizované agenturou CzechTrade** podporující zvýšení konkurenceschopnosti ekonomiky ČR na zahraničních trzích
- d) **Rozvoj služeb agentury CzechTrade v oblasti mezinárodního obchodu (internacionalizace)**

3. Příjemce podpory

- a) Příjemci dotace jsou podnikatelské subjekty.
 - MSP - podle přílohy I Nařízení Evropské komise č. 70/2001 obsahující definici MSP² (aktivity dle bodu 2.a), 2.b))
 - Dotace velkým podnikům bude v rámci tohoto programu poskytována v případě, že budou doplňovat většínou účast MSP na dané společné akci, a to pouze při účasti dle bodu 2. b) a pravidla de minimis.
- b) Příjemcem podpory u aktivit dle bodu 2.b), 2.c), 2.d) je agentura CzechTrade.

4. Podmínky programu

4.1. Formální podmínky přijatelnosti projektu:

- a) Projekt musí být realizován na území České republiky mimo území hl. m. Prahy.
- b) Projekt musí obsahovat všechny povinné součásti uvedené ve výzvě k jeho předložení.
- c) Projekt neporušuje horizontální politiky EU a jejich základní principy, zejména:
 - rovné příležitosti mezi muži a ženami,
 - udržitelný rozvoj.

4.2. Ostatní podmínky

- a) Dotace bude příjemci poskytnuta na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydaného správcem programu (dále jen „Rozhodnutí“), jehož součástí jsou závazné Podmínky poskytnutí dotace (dále jen „Podmínky“).
- b) Příjemce dotace je povinen o způsobích výdajích projektu a použití dotace určené k financování způsobilých výdajů vést oddělenou evidenci a dokumentaci slanou v Podmínkách poskytnutí dotace a uchovávat je po dobu 10 let ode dne ukončení projektu, a zároveň minimálně do doby uplynutí 3 let od uzávěrky OP Podnikání a inovace (předpokládá se v roce 2020) v souladu čl. 90 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. O uzávěrci OP Podnikání a inovace budou všichni příjemci dotace informováni.

² Dle doporučení komise 2003/361/ES ze dne 6. května 2003 o definici mikropodniků, malých a středních podniků, Úř. věst. L 124, 20.5.2003, s. 36

- c) Příjemcem dotace nemůže být podnikatel, pokud je k datu podání žádosti příjemcem podpory na záchranu a restrukturalizaci podniků v obtížích podle Pokynu Společensví pro státní podporu na záchranu a restrukturalizaci podniků v obtížích, Sdělení Komise č. 2004/C 244/02; nepatří pro malé podnikatele.
- d) Dotace je vyplácena příjemci zpětně po ukončení projektu za předpokladu splnění Podmínek.
- e) Další povinnosti příjemce dotace jsou stanoveny v Podmínkách.

4.3. Způsobilé výdaje

4.3.1. Způsobilé výdaje musí splňovat následující podmínky:

- musí být vynaloženy v souladu s cíli programu a musí být prostředně souviset s realizací projektu,
- musí být vynaloženy nejdříve v den přijatelnosti projektu,³
- musí být, před propiácením ze strukturálních fondů, prokazatelně zapláceny příjemcem podpory, není-li stanoveno jinak,
- musí být doloženy průkaznými doklady, uhrazeny dodavatelem, majetek nelze pořízovat aktivací.

4.3.2. Způsobilými výdaji jsou:

- a) Individuální projekty MSP a projekty seskupení MSP
- Vybrané provozní náklady - zejména získávání a tvorba marketingových informací a propagačních materiálů, cizojazyčných internetových stránek v oblasti mezinárodního obchodu a zahraničních trhů, pronájem, zřízení a provoz stánku na výstavách a veletrzích v zahraničí.
- b) Společná účast na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí
 - Vybrané provozní náklady související s účastí podnikatelů - zejména pronájem, zřízení a provoz stánku, marketingové propagační materiály, další výdaje
 - Vybrané provozní náklady související se zajištěním realizace stánku prezentace ČR vč. doprovodné propagace, výdaje za nákup služeb od dodavatelů vybraných transparentním a nediskriminačním způsobem
- c) Oborové a katalogové prezentace realizované agenturou CzechTrade

- Vybrané provozní náklady – zejména související s technickou realizací a provozem stánku CzechTrade a doprovodné propagace
- d) Rozvoj služeb agentury CzechTrade v oblasti mezinárodního obchodu (internacionalizace)
 - Vybrané provozní náklady – zejména zpracování odborných studií a oborových a dalších charakteristik zahraničních trhů, realizace marketingových akcí a jejich propagace, náklady na opatření vedoucí ke zvýšení konkurenceschopnosti ekonomických subjektů ČR na zahraničních trzích

Náklady na publicitu projektu.

Způsobilé výdaje projektu budou blíže vymezeny v jednotlivých výzvách.

4.3.3. Způsobilými výdaji nejsou:

- DPH (vč. zemi EU), pokud je příjemce podpory plátcem DPH,
- splátky půjček a úvěrů,
- sankce a penále,
- náklady uhrazené před datem přijatelnosti projektu,
- náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky,
- dále se jedná o tvorbu propagačních materiálů v českém jazyce, výroční zprávy, obaly na zboží, návody, technické popisy, ceníky, vizitky, firemní obálky a jiné tiskoviny, výdaje na balné, poštovné, dopravné, ubytování, cestovné, stravné, osobní výdaje,
- služby a produkty agentury CzechTrade.

4.4. Odvětvové vymezení

Projekt musí být realizován v oblastech dle OKEČ uvedených v příloze č.1.

Projekty, které jsou zaměřeny na výrobu, zpracování a uvádění na trh výrobků uvedených v příloze č. 2 tohoto Programu nebudou podporovány.⁴ Dále nebude podporován průmysl uhlí definovaný OKEČ CA 10, D 23.¹⁵

³ Dnem přijatelnosti projektu se rozumí datum, kdy poskytovatel či příslušná agentura příjemci dotace písemně potvrdí, že splňuje podmínky přijatelnosti daného programu.

⁴ Příloha I Smlouvy ES.

⁵ Definice vychází z nařízení Rady (ES) č. 1407/2002 o státní pomoci ulehčenému průmyslu.

5. Forma a výše podpory

- a) Podpora je poskytována formou dotace.
 - b) Dotace je účelově určená k úhradě způsobilých výdajů vzniklých v souvislosti s plněním předmětu projektu. Dotace je poskytována podle Nařízení Komise č. 70/2001 až do výše 50 % způsobilých výdajů pro MSP. Při opakované účasti MSP na stejném veletrhu je podpora poskytována podle pravidla de minimis až do výše 50%.
 - Minimální výše podpory na realizaci individuálních projektů MSP a seskupení MSP je 0,1 mil. Kč a maximální 2,0 mil. Kč.
 - Maximální výše podpory při účasti na specializovaných výstavách a veletrzích v zahraničí pro MSP a velké podniky je 100 tis. Kč. Pro velké podniky je podpora poskytována až do výše 50% způsobilých výdajů podle pravidla de minimis.
 - c) Dotace je účelově určena k úhradě způsobilých výdajů vzniklých v souvislosti s výběrovými řízeními, realizací specializovaných veletrhů a výstav, oborových a katalogových prezentací a internacionalizace realizovaných agenturou CzechTrade je poskytována ve výši 100 % nákladů projektů a to do výše nákladů obvyklých.
 - d) Dotace na realizaci oborových a katalogových prezentací realizovaných agenturou CzechTrade podle bodu 2.c) je poskytována ve výši 100 % způsobilých výdajů, maximálně však 1 mil. Kč.
 - e) Dotace na Internacionalizaci realizovanou agenturou CzechTrade podle bodu 2.d) je poskytována ve výši 100 % způsobilých výdajů.
- Výše podpory bude dále specifikována Správcem programu v jednotlivých výzvách.

6. Výběr projektů

6.1. Výběrová kritéria

Výběrová kritéria včetně metodiky hodnocení stanoví výzva.

6.2. Způsob výběru projektů

Výběr a hodnocení projektů probíhá na základě kritérií stanovených správcem programu. O poskytnutí dotace rozhoduje Řídící orgán OPPI (MPO) na základě usnesení vlády č. 175/2006. Bližší podrobnosti stanoví výzva.

7. Účast v dalších programech podpory

Na způsobilé výdaje projektu podpořeného z tohoto programu nelze poskytnout jinou veřejnou podporu, tj. veřejnou podporu dle článku 87 Smlouvy o založení ES.

8. Doba trvání programu

Program je vyhlášen na období 2007 – 2013. Bude realizován prostřednictvím výzev, které budou zveřejněny na internetové stránce správce programu (MPO) a agentury CzechTrade. Správce programu si vyhrazuje právo program pozastavit nebo předčasně ukončit (např. z důvodu vyčerpání alokovaných finančních prostředků).

9. Náležitosti žádosti o poskytnutí podpory a způsob jejího předložení

Způsob předložení žádosti a její náležitosti stanoví výzva.

10. Sankce za nedodržení podmínek programu

Sankce za nedodržení podmínek programu jsou stanoveny v Podmínkách poskytnutí dotace.

11. Ostatní ustanovení

Na dotaci není právní nárok.

Příloha č. 1 programu

KATEGORIE OKEČ PODPOROVANÉ

Symboly charakteru podporované činnosti:
průmyslová výroba - P.V., stavební výroba - S.V., řemeslná výroba - Ř.V., služby - S., obchod - O., doprava - D.

symbol

D. Zpracovatelský průmysl⁶

15	Výroba výrobků tabákových výrobků (oddíl 16) a výrobky erotického zboží)	/P.V/
17	Výroba potravinářských výrobků a nápojů	/P.V/
18	Výroba textilií a textilních výrobků	/P.V/
19	Výroba oděvů, zpracování a barvení kožeslin	/P.V/
20	Činění a úprava usní, výroba brašňářských a sedlařských výrobků a obuvi	/P.V/
20	Zpracování dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slamených výrobků kromě nábytku	/P.V/
21	Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	/P.V/
22	Výdavatelsví, tisk a rozmnožování nahanraných nosičů	/P.V/
23	Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	/P.V/
24	Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	/P.V/
25	Výroba pryžových a plastových výrobků	/P.V/
26	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	/P.V/
27	Výroba základních kovů a hutních výrobků	/P.V/
28	Výroba kovových konstrukcí a kovádel, výrobků kromě výroby strojů a zařízení	/P.V/
29	Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	/P.V/
30	Výroba kancelářských strojů a počítačů	/P.V/
31	Výroba elektrických strojů a zařízení j. n.	/P.V/
32	Výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů	/P.V/
33	Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměřných přístrojů	/P.V/
34	Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), výroba přívěsů a návěsů	/P.V/
35	Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení ⁷	/P.V/
36	Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	/P.V/
37	Recyklace druhotných surovin	/P.V/
E. Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody		
41	Shromažďování, úprava a rozvod vody	/P.V/
F. Stavebnictví		
45	Stavebnictví	/S.V/
G. Obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost		
50.2	Opravy a údržba motorových vozidel (kromě motocyklů)	/S/
50.3	Obchod s díly a příslušenstvím pro motorová vozidla (kromě motocyklů)	/O/

⁶ pokud se nejedná o výrobu erotického zboží

⁷ žádost o souhlas s podporou v případě skupiny 35.1

⁸ pokud se nejedná o obchod s erotickým zbožím

50.4	Obchod s motocykly, jejich díly a příslušenstvím, opravy a údržba motocyklů	/O, resp. S/
51.3	Velkoobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky ⁹	/O/
51.4	Velkoobchod s výrobky převážně pro domácnost	/O/
51.5	Velkoobchod s meziprodukty (kromě zemědělských), odpadem a šrotem	/O/
51.8	Velkoobchod se stroji a technickými potřebami	/O/
51.9	Ostatní velkoobchod	/O/
52.1	Malooobchod v nespécializovaných prodejnách	/O/
52.2	Malooobchod s potravinami nápoji a tabákovými výrobky ve specializovaných prodejnách	/O/
52.3	Malooobchod s farmaceutickým, zdravotnickým, kosmetickým, toaletním a drogistickým zbožím ve specializovaných prodejnách	/O/
52.4	Ostatní malooobchod s novým zbožím ve specializovaných prodejnách	/O/
52.7	Opravy výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	/S/
K. Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti		
72	Činnosti v oblasti výpočetní techniky	/S/
73	Výzkum a vývoj	/S/
74.1	Právní, a účetní činnosti a jejich revize; daňové poradenství; průzkum trhu a veřej. mínění; poradenství v oblasti podnikání a řízení, holdingové společ.	/S/
74.2	Architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství	/S/
74.3	Technické zkoušky a analýzy	/S/
74.7	Průmyslové čištění a všeobecný úklid	/S/
74.8	Různé podnikatelské činnosti j.n.	/S/

⁹ s výjimkou 51.3.5 - Velkoobchod s tabákovým zbožím

Příloha č. 2 programu

Příloha I Smlouvy o ES – výroba, zpracování a uvádění na trh výrobků uvedených
v Příloze I Smlouvy o ES je z programu vyloučena

Číslo nomenklatury	Název zboží
Kapitola 1	Živá zvířata
Kapitola 2	Maso a požitelné droby
Kapitola 3	Rybby, koryši a měkkýši
Kapitola 4	Mléko a mlékařské výrobky; placi vejce; přírodní med
Kapitola 5	Střeva, měchýře a žaludky ze zvířat (jiných než ryb), celé a jejich části
05.15	Výrobky živočišného původu jinde neuvedené ani nezahnuté; mrtvá zvířata kapitol 1 nebo 3, nezpůsoblá k lidskému požívání
Kapitola 6	Živé rostliny a květinářské produkty
Kapitola 7	Zelenina, požitelné rostliny, kořeny a hlízy
Kapitola 8	Jedlé ovoce; slupky citrusových plodů a melounů
Kapitola 9	Káva, čaj, koření, jiné než maté (číslo 09.03)
Kapitola 10	Obiloviny
Kapitola 11	Mlýnské výrobky; slad, škroby, lepek, inulin
Kapitola 12	Oléjnata semena a oléjnate plody; různá semena a plody, průmyslové a léčivé rostliny, sláma a pícniny
Kapitola 13	Pektin
ex 13.03	
Kapitola 15	
15.01	Vepřové sádlo a jiný lisovaný nebo tavený vepřový tuk; lisovaný nebo tavený drůbeží tuk
15.02	Lůj hovězí, ovčí nebo kozi, surový nebo tavený, též „premier jus“
15.03	Steatin z vepřového sádla, oleostearin, olein z vepřového sádla a neemulgovaný oleomargarin, nesmíchané ani jinak neupravené
15.04	Tuky a oleje z ryb a z mořských savců, též rafinované
15.07	Ztužené rostlinné oleje, tekuté nebo pevné, surové, čišťené nebo rafinované
15.12	Tuky a oleje živočišné nebo rostlinné, hydrogenované, též rafinované, ale jinak neupravené
15.13	Margarin, umělé vepřové sádlo a jiné upravené potravinové tuky
15.17	Zbytky po zpracování živočišných tuků nebo živočišných nebo rostlinných vosků

Kapitola 16 Přípravky z masa, ryb, koryšů nebo měkkýšů

Kapitola 17

- 17.01 Řepný a třtinový cukr, v pevném stavu
- 17.02 Ostatní cukry; cukerné sirupy; umělé med (též smíšený s přírodním medem); karamel
- 17.03 Melasa, též odbarvená
- 17.05 Aromatizované nebo barvené cukry, sirupy a melasy (včetně vanilkového cukru nebo vanilinu), výjma ovocných šťáv s přísadou cukru v jakémkoli poměru

Kapitola 18

- 18.01 Kakaové boby, též ve zlomcích, surové nebo pražené
- 18.02 Kakaové skořápky, slupky a ostatní kakaové odpady
- Kapitola 20** Přípravky ze zeleniny, požitelných rostlin, ovoce nebo z jiných částí rostlin
- Kapitola 22**

- 22.04 Vinný mošt částečně kvašený, též jinak než přidáním alkoholu
- 22.05 Vín z čerstvých hroznů; vinný mošt z čerstvých hroznů, jehož kvašení bylo
zastaveno přidáním alkoholu
- 22.07 Ostatní kvašené nápoje (jablčné, hruškové, medovíne)
- ex 22.08 Etylalkohol denaturovaný či nedenaturovaný, jakéhokoli obsahu alkoholu, získávaný
ex 22.09 ze zemědělských produktů uvedených v příloze I Smlouvy, výjma destilátů, likérů
a jiných lihových nápojů a složených lihových přípravků (tzv. koncentrované extrakty)
pro výrobu alkoholických nápojů

Kapitola 23 Stojní ocet a jeho náhražky

Zbytky a odpady v potravinářském průmyslu; připravené krmivo

Kapitola 24

Nezpracovaný tabák, tabákový odpad

Kapitola 45

Surový přírodní korek, korkový odpad; granulovaný nebo na prach umletý

Kapitola 54

54.01 Len surový, máčený, třený, vochlovaný nebo jinak zpracovaný avšak nespředený,
koudel a odpad (včetně třhaného materiálu)

Kapitola 57

57.01 Právě konopí (Cannabis sativa) surové, máčené, třené, vochlované nebo jinak
zpracované, avšak nespředené, koudel a odpad (včetně třhaného materiálu)

(pozn.: týká se částečně OKEČ D 15, 17, 24 (biolih), G 51.11, 51.17, 51.2, 51.3, 52.1, 52.2, 52.48 -
velkoobchod, maloobchod).

poskytnutí dotace v rámci prioritní osy 3. Efektivní energie, oblasti podpory 3.1 Úspory energie a obnovitelné zdroje energie, programu EKO-ENERGIE

PODMÍNKY

Číslo projektu	Název projektu
Částka dotace	Místo realizace

Příjemce dotace	IČ:
Sídlo (místo podnikání):	

Kontaktní osoba	Telefon
Adresa pro doručování	e-mail

Hlava I. OBECNÁ ČÁST

Článek I. Úvodní ustanovení

Odstavec (1) Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „poskytovatel“) stanoví podle § 14 odst. 3 písm. g) zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Rozpočtová pravidla“) jako součást písemného rozhodnutí o poskytnutí dotace (dále jen „ROZHODNUTÍ“) tyto podmínky, které musí v souvislosti s použitím dotace splnit příjemce dotace (dále jen „PODMÍNKY“). Tyto PODMÍNKY tvoří nedílnou součást ROZHODNUTÍ.

(2) PODMÍNKY se sítávají závaznými pro příjemce dotace ode dne, kdy bylo vydáno ROZHODNUTÍ. Od tohoto dne začíná rovněž běh všech lhůt, které PODMÍNKY upravují.

(3) Ustanovení Obecné části PODMÍNEK poskytnutí dotace jsou platná pokud Zvláštní část PODMÍNEK poskytnutí dotace daného programu nestanoví jinak.

Článek II. Projekt

Příjemce dotace je povinen:

a) realizovat projekt v souladu se žádostí o poskytnutí dotace, která byla podkladem pro ROZHODNUTÍ,

b) zajišťovat prvotní financování nákladů projektu,

obojí ve struktuře podle rozpočtu a v termínech podle harmonogramu, které jsou uvedeny v těchto PODMÍNKÁCH, a dosahovat ve stanovených termínech hodnot tam uvedených závazných ukazatelů.

(2) Při realizaci projektu je příjemce dotace povinen:

a) vést účetnictví podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, účtovat o majetku, příjmech (pokud jsou příjmy uvedeny v rozpočtu uvedeném v těchto PODMÍNKÁCH) a výdajích souvisejících s projektem na zvláštních analytických účtech (se stejným analytickým znakem u všech aktuálních účtů projektu), resp. na samostatné hospodářské středisko či zakázku, aby bylo průkazné, zda konkrétní výdaj je či není vykazován na projekt,

c) archívatovat veškerou dokumentaci k projektu, která není uložena v aplikaci eAccount (ji. především dokumentaci výběrových řízení na dodavatele, smlouvy s dodavateli, faktury, dodací listy apod.) včetně účetnictví po dobu deseti (10) let následujících po roce, v němž byla vyplacena poslední část dotace, zároveň však nejméně do doby uplynutí tří (3) let od uzavřky Operčního programu Podnikání a inovace. O uzavřce programu bude poskytovatel příjemce dotace vhodnou formou informovat,

d) postupovat při výběru dodavatelů v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o veřejných zakázkách“) a

podle Pravidel pro výběr dodavatelů, která tvoří přílohu PODMÍNEK, a vrátit poměrnou výši dotace týkající se předemné veřejné zakázky poskytnutou na projekt v rámci programu v případě, že Úřad pro ochranu hospodářské soutěže pravomocně rozhodne, že při zadání veřejné zakázky, která s projektem přímo souvisí, byl porušen Zákon o veřejných zakázkách,

e) dodržovat ustanovení politiky ES v oblasti ochrany životního prostředí (zabránit poškozování životního prostředí nad únosnou mez především plněním požadavků zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů) a v oblasti rovných příležitostí (ji. především zákaz diskriminace na základě pohlaví, rasy nebo etnického původu, náboženského vyznání nebo světového názoru, zdravotního postižení, věku nebo sexuální orientace).

(3) Při realizaci projektu nesmí příjemce dotace použít dotaci přímo ani nepřímo k výrobě, zpracování, propagaci nebo uvádění na trh komodit uvedených v Příloze I Smlouvy o ES (výčet komodit stanoví text příslušného programu).

(4) Příjemce dotace dále nesmí po dobu pěti (5) let (tři (3) let v případě malých a středních podniků) ode dne skutečného ukončení projektu ukončit svoji podnikatelskou činnost, při níž je využíván dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek, jehož pořizovací cena byla zahrnuta do způsobilých výdajů projektu. Datum ukončení projektu je stanoveno dle Pravidel způsobilých výdajů.

(5) Příjemce dotace je povinen řídit se Pravidly pro publicitu, která tvoří přílohu PODMÍNEK.

Článek III. Čerpání dotace

(1) O konečné výši vyplacené dotace rozhodne poskytovatel. Základem pro výpočet částky dotace k propočtení jsou způsobilé výdaje projektu uznané poskytovatelem.

(2) Za způsobilé lze uznat pouze ty výdaje projektu, jež splňují podmínky uvedené v Pravidlech způsobilosti výdajů, která jsou přílohou PODMÍNEK. Prvním dnem způsobilosti výdajů projektu je . Výdaje vzniklé před tímto dnem nemohou být za způsobilé uznány. Jednotlivý program může v textu výzvy nebo zvláštní části těchto Podmínek stanovit zvláštní úpravu pro specifické situace.

(3) Za způsobilé nemohou být rovněž uznány výdaje na zálohy, pokud nejsou doloženy zálohy konečnou fakturou od příslušného dodavatele.

(4) O čerpání rozhoduje poskytovatel na základě žádosti o platbu, kterou je příjemce povinen podat elektronicky prostřednictvím systému eAccount a postupovat dle pokynů tam uvedených. Součástí žádosti o platbu jsou její přílohy ve formátu stanoveném v Pokynech pro žadatele. Za den podání žádosti o platbu se považuje den jejího odeslání v systému eAccount nebo den doručení listinných příloh na implementační agenturu, přičemž z uvedených je rozhodující den, který nastane později. Poskytovatel je oprávněn pozastavit platbu dotace v případě, že v žádosti o platbu byly zjištěny nedostatky, a to do doby než příjemce dotace tyto nedostatky odstraní.

V případě zjištění nedostatku v žádosti o platbu je příjemce dotace poskytovatelem vyzván prostřednictvím systému eAccount k jejich odstranění. Veškeré nedostatky v žádosti o platbu musí být odstraněny nejpozději do tří (3) měsíců od doručení první výzvy poskytovatele k jejich odstranění příjemci dotace. Poskytovatel na základě písemné žádosti příjemce dotace podané ve shora uvedené tříměsíční lhůtě může výše uvedenou lhůtu prodloužit.



Pokud příjemce dotace nepodaří žádost o platbu do šesti (6) měsíců od plánovaného dne ukončení projektu nebo ve výše stanovené lhůtě odstraní nedostatky, na které byl upozorněn poskytovatelem, je poskytovatel oprávněn platbu zamlout nebo v odpovídající výši zkrátit. Tím je považován finanční nárok příjemce dotace za vypořádaný.

Žádost o platbu je třeba předložit nejpozději do 30.6.2015. Pokud výzva nebo Pokyny pro

	žadatele stanoví jiný termín, pak je nutné předložit žádosti o platbu nejpozději v tomto termínu. Žádosti o platbu předložené po tomto termínu nebudou přijaty. To platí i pro žádosti o platbu, které příjemci dací předkládají opakovaně s opravami nebo doplněními.
(5)	Pokud je příjemcem dotace obec, je povinná doložit spolu s žádostí o platbu písemné potvrzení kraje s uvedením čísla bankovního účtu kraje, na který má být dotace převedena. Obec, která je příjemcem dotace, je do 30 dnů od přijetí dotace na účet obce povinná doručit poskytovateli dotace kopii výpisu z bankovního účtu, kde je tato transakce zaznamenána.
(6)	Příjemce dotace může odstoupit od již podané žádosti o platbu, pokud tato dosud nebyla schválena poskytovatelem k proplacení. V případě odstoupení od žádosti o platbu zaniká nárok příjemce dotace na výplatu dotace za etapu, za kterou je daná žádost o platbu podávána. Odstoupení od žádosti o platbu je účinné dnem doručení písemné informace o něm poskytovateli.
(7)	Poskyvatel je oprávněn zamlout proplacení dotace v případě, že příjemce dotace k danému okamžiku přestal splňovat kritéria přijatelnosti platná ke dni vyhlášení programu (tj. např. přestal splňovat definici MSP, nesplňuje rating).
Článek IV.	Změny projektu
(1)	Příjemce dotace je oprávněn k dále uvedeným třem změnám harmonogramu a/nebo rozpočtu projektu, které jsou uvedeny v PODMÍNKÁCH.
(2)	Příjemce dotace je oprávněn přetvořit příslušnou rozpočtovou položku až o 20 %, celková výše dotace se nemění. Výdaje v rámci tohoto limitu jsou způsobilé při zachování limitu dotace na danou etapu dle harmonogramu. Položkou se rozumí položka nebo skupina položek dle rozpočtu označená dvoumístným znakem (např. 1.1), pokud není dále stanoveno jinak ve zvláštní úpravě pro daný program. Zvláštní úprava dle jednotlivých programů může stanovit, že u vybraných položek rozpočtu takové přesuny nejsou možné.
	Termín zahájení projektu uvedený v čl. XI Harmonogram je pouze orientační. Termín ukončení projektu je závazný s tím, že projekt lze ukončit před stanoveným termínem. Termín ukončení projektu nelze prodloužit bez souhlasu poskytovatele.
	Výdaje, kdy daná rozpočtová položka byla překročena o více než 20 %, jsou způsobilé jen v případě, že příjemci dotace byla schválena změna rozpočtu ve formě dodatku k ROZHODNUTÍ.
	Pokyny pro žadatele mohou stanovit poslední termín ukončení realizace projektu v dané výzvě.
(3)	Příjemce dotace může písemně požádat o jakoukoliv změnu PODMÍNEK či ROZHODNUTÍ, a to prostřednictvím eAccoutu. Tato žádost musí být podána před termínem, kdy má být daná povinnost splněna. Poskyvatel změnu schválí nebo zamítne.
(4)	Poskyvatel nemůže povolit takovou změnu, která by vedla k porušení stálosti operací, tj. podstatné změně projektu ve smyslu čl. 57 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Snížení hodnoty závazného ukazatele o více než 10 % není přípustné.
(5)	Příjemce dotace je povinen písemně předem informovat poskytovatele o změnách svého majetkoprávního či formálně-právního postavení, jako je např. přeměna společnosti dle zvláštního zákona (spojení či rozdělení společnosti, změna právní formy), snížení základního kapitálu, zrušení a vstup do likvidace, návrh na konkurz, vyrovnání či jeho prohlášení, že nebylo insolvenčním soudem rozhodnuto o úpadku, výkonnému rozhodnutí apod. Není-li možno podat informaci předem, je příjemce dotace povinen poskytovatele informovat dodatečně bez zbytečného odkladu; nejpozději však do padesáti (50) dnů od doby, kdy nastala rozložná skutečnost. Tuto povinnost má příjemce dotace do uplynutí doby pro předkládání monitorovacích údajů. Tyto změny nesmí porušovat jiné body PODMÍNEK, jako např. v článku II., bod 4. V případě pochybností o těchto změnách

	následně rozhodující poskytovatel podpory.
(6)	Příjemce dotace není oprávněn převést práva a povinnosti vyplývající z ROZHODNUTÍ na jiný subjekt. Poskyvatel však může s převodem těchto práv vyslovit na žádost příjemce dotace v případech hodných zvláštního zřetele písemný souhlas (ve formě dodatku k ROZHODNUTÍ), ve kterém uvede podmínky převodu.
Článek V.	Odstoupení
(1)	Příjemce dotace je oprávněn odstoupit od plnění PODMÍNEK. Odstoupením zaniká nárok příjemce dotace na výplatu dotace.
(2)	Odstoupení je účinné dnem doručení písemné informace o odstoupení poskytovateli a ROZHODNUTÍ se automaticky k datu přijetí této informace poskytovatelem ruší.
(3)	V případě odstoupení, pokud již byla příjemci dotace vyplacena dotace nebo její část, je příjemce dotace povinen na základě písemné výzvy poskytovatele vrátit dosud vyplacenou částku dotace v plné výši v termínu a na účet stanovené v této výzvě.
Článek VI.	Kontrola
(1)	Příjemce dotace je povinen umožnit v plném rozsahu poskytovateli, resp. jiným kontrolním orgánům, provedení kontroly svého účetnictví a realizace projektu, jak vyplývá ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, a ze zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
(2)	Příjemce dotace je mimo jiné povinen poskytnout kontrolním orgánům potřebné informace a doklady související s realizací projektu, umožnit jim vstup do svých objektů a na své pozemky nebo do objektů a na pozemky, které využívá ke své činnosti.
(3)	Příjemce dotace je dále povinen zajistit (např. úpravou této povinnosti ve smlouvě s dodavatelem), aby jeho dodavatelé poskytli kontrolním orgánům informace a doklady týkající se dodavatelských činností souvisejících s realizací projektu. Toto není povinen příjemce dotace plnit u smluv v předpokládané hodnotě do 500 tis. Kč bez DPH.
(4)	Příjemce je též povinen přijmout opatření k odstranění nedostatků zjištěných při kontrole bez zbytečného odkladu nejpozději ve lhůtě stanovené kontrolním orgánem a informovat o splnění těchto nápravných opatření ve stanovené lhůtě kontrolní orgán, který toto nápravné opatření uložil.
(5)	Příjemce je povinen umožnit na výzvu poskytovatele účast jim pověřené osoby v hodnotící komisi na výběrovém řízení na veřejnou zakázku, která podléhá Zákonu o veřejných zakázkách, a u všech zakázek poskytovateli poskytnout potřebné informace a doklady o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky (spolu s žádostí o platbu).
Článek VII.	Porušení rozpočtové kázně
(1)	Neoprávněné použití nebo zadržování prostředků dotace je ve smyslu § 44 odst. 1 Rozpočtových pravidel porušením rozpočtové kázně.
(2)	Za neoprávněné použití prostředků dotace se ve smyslu ustanovení § 3 odst. 1 c) Rozpočtových pravidel považuje též nesplnění těchto PODMÍNEK (tj. nepřehnutí povinností příjemce dotace včetně informační povinnosti), jejichž obecné i zvláštní části, jakož i pravidel, která tvoří jejich přílohy.
(3)	Příjemce je povinen písemně informovat poskytovatele o každém porušení rozpočtové kázně, a to do deseti (10) dnů ode dne, kdy toto porušení zjistil.
(4)	Za porušení rozpočtové kázně se nepovažuje takové porušení, které bylo včas odstraněno v rámci uložených nápravných opatření nebo porušení, které příjemce dotace odstranil ještě před proplacením dotace nebo její části (např. dodatečné splnění požadavků na publicitu, předání údajů pro účely monitorování v dodatečném termínu stanoveném poskytovatelem).
(5)	V případě, kdy příjemce dotace prokáže, že porušení bylo způsobeno nepředsleditelnými okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost, nepovažuje se takové porušení za porušení rozpočtové kázně.

		Příloha Páteřího manuálu OPPI	
17_14_F_Podmínky poskytnutí dotace_Eko-energie		Číslo vydání/ aktualizace: 7/0	Platnost od: 1.1.2010
 EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ			
Článek VIII. Odvod za porušení rozpočtové kázně			
(1)	Porušení rozpočtové kázně spočívající v nesplnění čl. II, odst. (1), odst. (2) písm. a), e), odst. (3), odst. (4), čl. IV, odst. (6), čl. V, odst. (3) a čl. VI, PODMÍNEK bude postiženo odvozenem ve výši celkové částky dosud vyplacené dotace za každý jednotlivý případ.		
(2)	Porušení rozpočtové kázně spočívající v méně závažném nesplnění čl. II, odst. (2) písm. b), odst. (5) a čl. IV, odst. (5) PODMÍNEK bude postiženo odvozenem ve výši až do 5 % z celkové částky dotace uvedené v ROZHODNUTÍ za každý jednotlivý případ.		
(3)	Při porušení rozpočtové kázně spočívajícím v nesplnění více bodů PODMÍNEK, z nichž u každé je výše uvedena procentní částka, se procentní částky sečítají. Odvod za porušení rozpočtové kázně však nemůže být vyšší než celková částka dotace.		
(4)	Porušení rozpočtové kázně v ostatních případech bude postiženo odvozenem ve výši, v jaké byla porušena rozpočtová kázeň.		
Článek IX. Styk s poskytovatelem			
(1)	Úkony a rozhodnutí, pro které je v ROZHODNUTÍ nebo v těchto PODMÍNEKÁCH stanovena písemná forma, činí příjemce dotace písemně. Ostatní úkony a rozhodnutí může činit též elektronicky prostřednictvím systému eAccount.		
(2)	Příjemce dotace je povinen v pravidelných intervalech kontrolovat stav svého účtu v eAccount vč. příp. zpráv ze strany poskytovatele, které jej upozorňují na potřebné úkony, které je třeba provést z jeho strany v souladu s podmínkami vytvoření účtu dle Smlouvy o zřízení účtu.		
(3)	Poskytovatel může zmocnit k některým úkonům prováděným v souvislosti s poskytováním dotace implementační agenturu. Tato je uvedena v textu programu nebo v písemném rozhodnutí poskytovatele		

	Příloha Páteřího manuálu OPPI			 EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
	17_14_F_Podmínky poskytnutí dotace_Eko-energie	Číslo vydání/ aktualizace: 7/0	Platnost od: 1.1.2010	

Článek X. Rozpočet



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Nákup pozemků	Úpravy pozemků	Inženýrské sítě a komunikace	Projektová dokumentace stavby	Inženýrská činnost ve výstavbě	Rekonstrukce/modernizace (technické zhodnocení) staveb	Novostavby	Nákup staveb	Hardware a sítě
Celkem za projekt									

	10							
	Stroje a zařízení včetně řídícího software, které nebyly předmětem odpisu	Celkem investiční výdaje – hmotný majetek	Celkem investiční výdaje – nehmotný majetek	Celkem neinvestiční výdaje	Z toho de minimis	Celkem způsobilé výdaje	Celkem nezpůsobilé výdaje	Požadovaná výše dotace
Celkem za projekt								

Článek XI. Harmonogram

Datum zahájení projektu:
Datum ukončení projektu:



Číslo etapy	Stručná charakteristika etapy	Způsobilé výdaje (v tis. Kč)	Požadovaná dotace (v tis. Kč)
	Celkem		

Příloha Přílohy manuálu OPPI			
	17. 14. F Podmínky poskytnutí dotace_Eko-energie	Číslo vydání/ aktualizace: 7/0	Platnost od: 1.1.2010
			

Článek XII. Závazné ukazatele			
Typ závazného ukazatele		Termín splnění	Cílová hodnota

Článek XIII. Monitorovací ukazatele	Příjemce dotace je povinen vyplňovat údaje pro účely monitorování ve struktuře, která je stanovena v eAccount.
--	--

Hlava II. Zvláštní část	
Článek I. Zvláštní povinnosti příjemce dotace	
(1)	Dlouhodobý imotný a nehmotný majetek, u něhož výdaje na pořízení jsou zahrnutý do způsobilých výdajů projektu, nesmí příjemce dotace prodat ani jinak zejit, ani přemístit mimo podporovaný region v rámci programu EKO-ENERGIE po dobu 5 let (3 let v případě malých a středních podniků) ode dne ukončení projektu v souladu s odst. 1, čl. 57 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Podporovaným regionem se rozumí NUTS II dle Sdělení Českého statistického úřadu č. 201/2007 o aktualizaci Klasifikace územních statistických jednotek. Tim není dotčeno právo příjemce dotace vyše uvedený majetek vyměnit, pokud během uvedeného období dojde k jeho zastarání v důsledku rychlých technologických změn, za podmínky, že příjemce dotace zachová v daném regionu danou hospodářskou činnost. Pokud příjemce dotace zahrne do způsobilých výdajů projektu technické zhodnocení majetku, který má v pronájmu, je povinen získat předem souhlas pronajímatele s tímto technickým zhodnocením a dále je povinen zajistit, že pokud by byl majetní vztah ukončen do 5 let (3 let v případě malých a středních podniků) ode dne ukončení projektu nebo ještě před ukončením projektu, dojde k finančnímu vypořádání vztahů souvisejících s tímto technickým zhodnocením v souladu s § 667 odst. 1 občanského zákoníku v platném znění. Nehmotný dlouhodobý majetek může příjemce dotace využívat výlučně jen v provozovně v místě realizace projektu. Musí se jednat o nehmotný dlouhodobý majetek, který je předmětem odpisů a být veden v evidenci majetku příjemce dotace. Po dobu realizace projektu a do 5 let (3 let v případě malých a středních podniků) od jeho ukončení nesmí Příjemce dotace pronajmout dlouhodobý imotný a nehmotný majetek bez předchozího písemného souhlasu poskytovatele.
(2)	Příjemce dotace se zavazuje realizovat projekt v oborech činností vymezených pro program EKO-ENERGIE v seznamu odvětvové klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE/OKEČ) podle stanovené struktury (součástí žádosti o poskytnutí dotace).
(3)	<p>Příjemce dotace se zavazuje, že:</p> <p>a) Vyrobenou elektrickou energii z OZE nepoužije přímo na výrobu a zpracování vyloučených položek (stavba lodí, průmysl syntetických vláken, uhelný průmysl, ocelářský průmysl, zemědělství, rybolov, akvakultura; výroba, zpracování a uvádění na trh výrobků uvedených v příloze I Smlouvy o ES /viz příloha č. 2 výzvy – seznam vyloučených výrobků/, doprava, bližší specifikace dalších nepodporovaných sektorů a produktů je uvedena v příloze č.1 výzvy).</p> <p>b) Projekty v oblasti úspor energie nebudou realizovány v těch provozech žadatele, které spadají do vyloučených sektorů a/nebo vyrábějí vyloučené výrobky (stavba lodí, průmysl syntetických vláken, uhelný průmysl, ocelářský průmysl, zemědělství, rybolov, akvakultura, výroba, zpracování a uvádění na trh výrobků uvedených v příloze I Smlouvy o ES /viz příloha č. 2 Výzvy –</p>

Příloha Přílohy manuálu OPPI			
	17. 14. F Podmínky poskytnutí dotace_Eko-energie	Číslo vydání/ aktualizace: 7/0	Platnost od: 1.1.2010
			

(4)	Příjemce dotace je povinen být vlastním nebo nájemcem nemovitostí (budov, staveb a pozemků), kde bude projekt realizován, a to po dobu nejméně 5 let ode dne ukončení projektu (3 let v případě malých a středních podniků).
(5)	Na způsobilé výdaje projektu lze od 13.2.2009 poskytnout jinou veřejnou podporu z programu Záruka, tj. veřejnou podporu dle článku 87 Smlouvy o založení ES pouze do výše regionální mapy intenzity podpory (viz tabulka Maximální výše intenzity podpory dle Mapy regionální podpory ČR v textu programu). Podpora dle pravidla de minimis (Nařízení Komise (ES) č. 1998/2006 ze dne 15. prosince 2006 o použití článku 87 a 88 Smlouvy na podporu de minimis, Úřední věstník Evropské unie L 379, s. 5, 28.12.2006) určená na shodné způsobilé výdaje je rovněž započítávána do výše intenzity Mapy regionální podpory. Pokud příjemce dotace nečerpá jinou veřejnou podporu, je povinen potvrdit tuto skutečnost čestným prohlášením v žádosti o platbu. V případě, kdy příjemce dotace čerpá jinou veřejnou podporu (tj. veřejnou podporu dle č. 87(1) Smlouvy o ES nebo podporu v režimu de minimis) mimo program Eko-energie, je povinen spolu s žádostí o platbu předat písemnou informaci o zdrojích a výši této jiné veřejné podpory včetně uvedení položky rozpočtu způsobilých výdajů, k níž se tato jiná veřejná podpora váže. Příjemce dotace se zavazuje, že alespoň 25 % způsobilých výdajů projektu bude financovat ze zdrojů, které neobsahují žádnou veřejnou podporu.
(6)	/zrušen/
(7)	/zrušen/
(8)	K datu ukončení projektu, nejpozději však do 18 měsíců od skutečného ukončení projektu, je příjemce dotace povinen předložit kolaudační souhlas. Doklad o uvedení do zkušebního provozu (předčasného/prozatímního) je povinen předložit nejpozději k datu ukončení projektu.

Článek II. Ostatní zvláštní povinnosti příjemce dotace v programu podpory Eko-Energie	
(1)	Příjemce dotace se zavazuje, že na žádost poskytnutí doplňující informace související s realizací projektu.
(2)	<p>Příjemce dotace je povinen předávat poskytovateli prostřednictvím aplikace eAccount údaje nezbytné pro sledování hodnot závazných a monitorovacích ukazatelů a umožnit tak poskytovateli průběžné sledování přínosů projektu:</p> <p>a) poskytnout vstupní informace při podání žádosti o poskytnutí dotace;</p> <p>b) předkládat poskytovateli průběžné informace o realizaci projektu (při poslední etapě včetně závěrečného vyhodnocení projektu včetně uvedení hodnot stanovené v kalendáři zpráv vedeném v eAccountu jsou pro příjemce dotace doporučené. Porušení této povinnosti není ponešením rozpočtové kázně, poskytovatel je však oprávněn pozastavit proces administrace žádosti o platbu v případě zjištění, že požadované údaje nebyly příjemcem dotace věcs v eAccount vyplněny, a to do doby než příjemce tento nedostatek odstraní;</p> <p>c) předkládat poskytovateli údaje o vývoji závazných a monitorovacích ukazatelů, a to do 5. 1. druhého roku následujícího po vykazovaném období, pokud Agentura na monitorovací zprávy maximálně dvakrát prodloužit termín pro podání zprávy, nejvýše však vždy o 10 pracovních dnů. Prvním vykazovaným rokem (účetním obdobím) při sledování monitorovacích výkazů je rok (účetní období), v němž je plánováno zahájení projektu. Posledním vykazovaným rokem (účetním obdobím) je třetí rok (účetní období) následující po roce, kdy došlo k ukončení realizace projektu. Spolu s těmito údaji předává příjemce</p>

	dotace i přílohy dle rozsahu stanoveného v eAccount.
	Příjemce je povinen předávat údaje ve strukturně stanovené v eAccount. Pokud by veškeré vykazované hodnoty byly nulové, nebo pokud nedošlo ke změně žádné z uvedených hodnoty oproti předchozím vykázaným hodnotám, je dostatečné, pokud příjemce v eAccount potvrdí platnost údajů.
(3)	Realizaci projektu může příjemce dotace rozdělit na etapy a čerpat dotaci po částech ve stanovené strukturně a termínech po realizaci jednotlivých etap. Detailní závazná pravidla pro rozdělení projektu na etapy stanoví Pravidla etapizace projektu, která jsou přílohou těchto PODMÍNEK.
(4)	V případě, že se jedná o projekt v EE-OZE, není příjemce povinen doložit Živnostenské oprávnění dle CZ-NACE (OKEČ) projektu (Hlava III, článek II bod (5) Podmínek poskytnutí dotace).
Článek III.	Odvod za porušení rozpočtové kázně
(1)	Porušení rozpočtové kázně spočívající v nesplnění čl. I, body (1) – (4) bude postíženo odvodem ve výši celkové částky dosud vyplacené dotace za každý jednotlivý případ.
(2)	Porušení rozpočtové kázně spočívající v méně závazném nesplnění čl. II, (vyjma bod 2 odst. b)), bude postíženo odvodem ve výši až do 0,1 % z celkové částky dotace uvedené v rozhodnutí za každý jednotlivý případ.
(3)	Při porušení rozpočtové kázně spočívajícím v nesplnění více podmínek, z nichž v každé je výše uvedena procentní částka, se procentní částky sečítají. Odvod za porušení rozpočtové kázně však nemůže být vyšší než celková částka dotace.
(4)	Porušení rozpočtové kázně v ostatních případech bude postíženo odvodem ve výši, v jaké byla porušena rozpočtová kázeň.

Hlava III. Závěrečná část

Článek I.	Čestné prohlášení příjemce dotace
(1)	Příjemce dotace tímto:
a)	potvrzuje, že je mu znám právní rámec poskytování dotací daný zejména nařízeními Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 a č. 1083/2006, nařízeními Komise (ES) č. 800/2008, zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), a navazujícími prováděcími předpisy, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, zákonem č. 552/1991 Sb., o sítní kontrole, zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, usnesením vlády č. 678/2003 ze dne 9. července 2003 - Metodika finančních toků a kontroly SF a CF, vše ve znění pozdějších předpisů;
b)	potvrzuje, že byl s obsahem PODMÍNEK předem seznámen a že je srozuměn s tím, že v případě poskytnutí dotace se stanoví součástí ROZHODNUTÍ a že je bude povinen plnit, resp. že jejich neplnění bude porušením rozpočtové kázně;
c)	čestně prohlašuje, že ke dni podání žádosti o poskytnutí dotace, ani ke dni podepsání PODMÍNEK, ani v předchozích třech (3) letech nebyl na jeho majetek prohlášen konkurz nebo povoleno vyrovnání, nebylo insolvenčním soudem rozhodnuto o úpadku. Pokud je příjemce dotace fyzickou osobou, prohlašuje dále, že mu soudem nebo správním orgánem nebyl ke dni podání žádosti o poskytnutí dotace, ani ke dni podpisu těchto PODMÍNEK, ani v období předchozích tří (3) let pravomocně uložen zákaz činnosti týkající se provozování živnosti;
d)	čestně prohlašuje, že nemá žádné závazky vůči orgánům veřejné správy po lhůtě splatnosti (zejména daňové nedoplatky a penále, nedoplatky na pojištění a na penále na veřejné zdravotní pojištění, na pojištění a penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, odvody za porušení rozpočtové kázně, ad., či další nevyřídané finanční závazky z jiných projektů financovaných ze strukturálních fondů, Fondu soudržnosti, Evropského rybářského fondu vůči orgánům, které prostředky z těchto fondů poskytují. Posečkami s úhradou závazků nebo dohoda o úhradě závazků a

	její řádné plnění se považují za vypořádané závazky);
e)	čestně prohlašuje, že nemá žádné nedoplatky z titulu mzdových nároků svých zaměstnanců;
f)	čestně prohlašuje, že ke dni podání žádosti nemá neuhrazeny závazek vzniklý na základě příkazu k vrácení finančních prostředků vydaného po předchozím rozhodnutí Komise prohlášením, že podpora je protiprávní a neslučitelná se společným theme;
g)	čestně prohlašuje, že není podnikem v obřích (dle Sdělení Komise 2004/C 244/02, resp. Nařízení Komise (ES) č. 800/2008);
h)	čestně prohlašuje, že pokud v registraci žádosti k projektu prohlásil, že splňuje definici malého a středního podniku dle Nařízení Komise (ES) č. 800/2008, splňuje tuto definici i k datu podpisu PODMÍNEK;
i)	čestně prohlašuje, že zažádá-li, v rámci daného projektu zároveň o záruku z programu Záruka II, uvedl tuto skutečnost při podání registraci, příp. plně žádosti;
j)	souhlasí se zveřejněním svého názvu/jména, programu podpory, částky dotace a předem řešení projektu;
k)	souhlasí, aby poskytovatel zpracovával a v souladu s právními předpisy předával do informačních systémů veřejné správy údaje v souvislosti s projektem;
l)	souhlasí, aby poskytovatel předával jiným kontrolním orgánům protokoly z kontrol realizace projektu;
m)	čestně prohlašuje, že všechna jím shora uvedená prohlášení, potvrzení a údaje jsou úplné, správné a pravdivé a že nezatají žádný požadovaný údaj;

Článek II. Seznam příloh k PODMÍNKÁM

(1)	Pravidla pro publicitu (viz webové stránky www.mpo.cz Podpora podnikání/ Operační program Podnikání a inovace) verze dle č.j. 14413/09/08100
(2)	Pravidla pro výběr dodavatelů (viz webové stránky www.mpo.cz Podpora podnikání/ Operační program Podnikání a inovace) verze dle č.j. 14413/09/08100
(3)	Pravidla způsobilosti výdajů (viz webové stránky www.mpo.cz Podpora podnikání/ Operační program Podnikání a inovace) verze dle č.j. 37535/09/08100
(4)	Výpis z obchodního rejstříku (originál nebo úředně ověřená kopie ne starší 3 měsíců)
(5)	Výpis z živnostenského rejstříku dle CZ-NACE (OKEČ) projektu (úředně ověřená kopie)
	Přílohy dle zvláštní části
(6)	Pravidla etapizace projektu (viz webové stránky www.mpo.cz Podpora podnikání/ Operační program Podnikání a inovace) verze dle č.j. 14413/09/08100
(7)	Stavební povolení (Kladné vyjádření stavebnímu úřadu k ohlášení stavby)
(8)	Doklad o vlastnickém nebo jiném právu k nemovitosti, na níž je projekt realizován (ne starší 90 dnů)
(9)	Pravidla způsobilosti výdajů – zvláštní část Eko-energie (viz webové stránky www.mpo.cz Podpora podnikání/ Operační program Podnikání a inovace) verze dle č.j. 14413/09/08100

V(c) dne20__

Podpis(y) a razítko(a)

[illegible]

Podpis(y) a razítko(a)

Název subjektu

IC

Sidlo

²Podle zákona č. 21/2006 Sb., o ověřování shody opisu nebo kopie s listinou a o ověřování pravosti podpisu a o změně některých zákonů (zákon o ověřování).

EKO-ENERGIE

Tento program realizuje Prioritní osu 3 „Efektivní energie“ Operačního programu Podnikání a inovace 2007 – 2013.

Program (a veřejná podpora) je realizován podle zákona č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon č. 47/2002“), podle Nařízení Komise (ES) č. 1998/2006 ze dne 15.12.2006 o aplikaci článků 87 a 88 Smlouvy o ES na podporu de minimis (dále jen „podpora de minimis“) a podle Nařízení Komise (ES) č. 1628/2006 ze dne 24. 10. 2006 o použití článků 87 a 88 Smlouvy o ES na vnitrostátní regionální podporu.

1. Cíl programu

Cílem programu je prostřednictvím dotací nebo podřízených úvěrů s finančním příspěvkem stimulovat aktivitu podnikatelů, zejména malých a středních, v oblasti snižování energetické náročnosti výroby, spotřeby primárních energetických zdrojů a vyššího využití obnovitelných a druhotných zdrojů a jejich udržitelný růst.

Podpora je poskytována na projekty, jejichž cílem je:

- snížit energetickou náročnost na jednotku produkce při zachování dlouhodobé stability a dostupnosti energie pro podnikatelskou sféru,
- omezit závislost české ekonomiky na dovozu energetických komodit,
- snížit spotřebu fosilních primárních energetických zdrojů,
- zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie (OZE),
- využít významný potenciál energetických úspor a využití OZE rovněž ve velkých podnicích,
- využít dostupný potenciál druhotných zdrojů energie.

Základní ustanovení

- a) Správceem programu je Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, (www.mpo.cz).
- b) Zprostředkujícím subjektem pro tento typ podpory je Agentura pro podporu podnikání a investic - CzechInvest, příspěvková organizace Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, se sídlem Štěpánská 15, 120 00 Praha 2, (www.czechinvest.org).

- c) Poskytovatelem podpory ve formě podřízeného úvěru s finančním příspěvkem je Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s. (ČMZRB), se sídlem Jeruzalémská 964/4, 110 00 Praha 1, (www.cmzrb.cz).

- d) Program je realizován prostřednictvím jednotlivých výzev, které stanoví podrobnější podmínky programu.

- e) Poskytovatel podpory si vyhrazuje právo určit poměr poskytnuté podpory mezi MSP a velké podniky.

Základní pojmy programu

- **Druhotný energetický zdroj** - využitelný energetický zdroj, jehož energetický potenciál vzniká jako vedlejší produkt při přeměně a konečné spotřebě energie, při uvolňování z bituminozních hornin a uhevných pánví nebo při energetickém využívání nebo odstraňování odpadů a náhradních paliv vyrobených na bázi odpadů nebo při jiné hospodářské činnosti (zákon č. 91/2005 Sb., § 2, bod 32).
- **Finanční příspěvek** – finanční příspěvek ve smyslu zákona č. 47/2002.
- **Malý a střední podnikatel** – podnikatel splňující podmínky stanovené Nařízením Komise (ES) č. 70/2001 o použití článků 87 a 88 Smlouvy o ES na státní podpory malým a středním podnikům.
- **Obnovitelný zdroj** - obnovitelný nefosilní přírodní zdroj energie, jímž je energie větru, energie slunečního záření, geotermální energie, energie vody, energie půdy, energie vzduchu, energie biomasy, energie skládkového plynu, energie kalového plynu a energie bioplynu (zákon č. 91/2005 Sb., § 31, odst. 1).
- **Podpora** – dotace nebo podřízený úvěr s finančním příspěvkem.
- **Podřízený úvěr** – dlouhodobý úvěr s víceletým odkladem splátek jistiny úvěru, jehož poskytovatel (ČMZRB) vyslovuje ve smlouvě o úvěru souhlas s tím, že závazky příjemce podpory ke splácení jistiny podřízeného úvěru budou do data první splátky jistiny tohoto úvěru (období podřízenosti) zařazeny za jeho všechny ostatní peněžité závazky.
- **Smlouva o úvěru** – smlouva o podřízeném úvěru s finančním příspěvkem uzavřená mezi příjemcem podpory a poskytovatelem podpory.
- **Velký podnik** – podnikatel, který není malým ani středním podnikatelem.
- **Veřejná podpora** – finanční prospěch ke dni vystavení rozhodnutí o dotaci nebo ke dni uzavření smlouvy o úvěru získaný příjemcem podpory prostřednictvím dotace nebo formou podřízeného úvěru s finančním příspěvkem.

2. Podporované aktivity

2.1. Podporovanými aktivitami jsou:

- Využití obnovitelných a druhotných energetických zdrojů:
 - výstavba zařízení na výrobu a rozvod elektrické a tepelné energie vyrobené z obnovitelných a druhotných zdrojů energie,
 - rekonstrukce stávajících výrobních zařízení za účelem využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie,
 - výstavba zařízení na výrobu bríket a pelet z obnovitelných a druhotných zdrojů energie.
- Zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie:
 - modernizace stávajících zařízení na výrobu energie vedoucí ke zvýšení jejich účinnosti,
 - zavádění a modernizace systémů měření a regulace,
 - modernizace, rekonstrukce a snižování ztrát v rozvodech elektřiny a tepla,
 - zlepšování tepelně technických vlastností budov, s výjimkou rodinných a bytových domů,
 - využití odpadní energie průmyslových procesech.
 - zvyšování energetické účinnosti zaváděním kombinované výroby elektřiny a tepla.

2.2. Podporovanými aktivitami nejsou:

- výzkumné, vývojové a pilotní projekty,
- výroba energeticky úsporných výrobků (kromě bríket a pelet) a zařízení pro využití obnovitelných zdrojů energie,
- pěstování energetických rostlin,
- výstavba zařízení na spalování komunálních odpadů,
- použití alternativních paliv v dopravě,
- projekty v oblasti zemědělství, lesnictví či rybolovu.

3. Příjemce podpory

Podnikatelské subjekty (malé, střední, velké podniky) ve smyslu § 2 zákona č. 513/1991 Sb.

4. Podmínky programu

4.1. Formální podmínky přijatelnosti projektu:

- a) Projekt musí být realizován na území České republiky mimo území hl. m. Prahy.
- b) Žadatel musí jednoznačně prokázat vlastnická nebo jiná práva k nemovitostem a pozemkům, kde bude projekt realizován. Způsob a požadovaný termín prokázání těchto vlastnických nebo jiných práv specifikuje Správce programu v příslušné výzvě.
- c) Projekt musí obsahovat všechny povinné součásti uvedené ve výzvě k jeho předložení.
- d) Projekt musí plnit horizontální politiky EU, zejména:
 - rovné příležitosti mezi muži a ženami,
 - udržitelný rozvoj.

4.2. Ostatní podmínky

- a) Dotace bude příjemci poskytnuta na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydaného Správcem programu (dále jen „Rozhodnutí“), jehož součástí jsou závazné Podmínky poskytnutí dotace (dále jen „Podmínky“).
- b) Úvěr bude příjemci poskytnut na základě Smlouvy o úvěru uzavřené s Českomoravskou záruční a rozvojovou bankou, a.s.
- c) Příjemce podpory je povinen o způsobných výdajích projektu a použití dotace určené k financování způsobných výdajů vést oddělenou evidenci a dokumentaci stanovenou v podmínkách Rozhodnutí nebo úvěrové smlouvě a podklady uchovat po dobu 10 let ode dne ukončení projektu, a zároveň minimálně do doby uplynutí 3 let od uzavření OP Podnikání a inovace (předpokládá se v roce 2020) v souladu s čl. 90 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. O uzavěře OP Podnikání a inovace budou všichni příjemci dotace informováni.
- d) Příjemcem dotace nemůže být podnikatel, pokud je k datu podání žádosti příjemcem dotace na záchranu a restrukturalizaci podniků v obtížích podle Pokynů Společnosti

pro státní podporu na záchranu a restrukturalizaci podniků v obtížích. Sdělení Komise č. 2004/C 244/02; neplatí pro malé podnikatele.

- e) Příjemce podpory je povinen mít ve svém vlastnictví dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek pořízený zcela nebo částečně z poskytnuté podpory po dobu pěti let, v případě MSP tři roků, ode dne ukončení projektu.
- f) Dotace je vyplácena příjemci zpětně po ukončení projektu nebo jeho etapy za předpokladu splnění podmínek Rozhodnutí.
- g) Podmínky čerpání úvěru stanoví úvěrová smlouva.
- h) Další povinnosti příjemce dotace jsou stanoveny v Podmínkách.

4.3. Způsobilé výdaje

4.3.1. Způsobilé výdaje musí splňovat následující podmínky:

- musí být vynaloženy v souladu s cíli programu a musí bezprostředně souviset s realizací projektu,
- musí být vynaloženy nejdříve v den přijatelnosti projektu,¹
- v případě podpory ve formě dotace musí být před proplacením prokazatelně zaplacený příjemcem podpory, není-li stanoveno jinak,
- musí být doloženy průkaznými doklady, uhrazeny dodavateli, majetek nelze pořízovat aktivací.

4.3.2. Způsobilými výdaji projektu jsou:

- Dlouhodobý hmotný majetek (zejména inženýrské sítě, inženýrské činnosti a komunikace, rekonstrukce či modernizace staveb, novostavba, omezený nákup pozemků a staveb, stroje a zařízení včetně řídicích softwarů, případně projektová dokumentace stavby a další způsobilé výdaje spojené s realizací projektu).
 - Dlouhodobý nehmotný majetek (zejména potřebný software atp.).
 - Náklady na publicitu projektu.
- Způsobilé výdaje projektu budou blíže vymezeny v jednotlivých výzvěch.
- ##### 4.3.3. Způsobilými výdaji nejsou:
- nákup použitých strojů, zařízení a náhradních dílů,

- DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH (v případě poskytnutí dotace),
- náklady uhrazené před datem přijatelnosti projektu,
- splátky půjček a úvěrů,
- sankce a penále,
- náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky.

4.4. Odvětvové vymezení

Podporovány budou projekty žadatelů, jejichž převažující činnost nespadá do oborů:

- stavba lodí
- průmysl syntetických vláken
- uhelný průmysl
- ocelářský průmysl
- zemědělství, rybolov, akvakultura
- výroba, zpracování a uvádění na trh výrobků uvedených v příloze I Smlouvy o ES²
- doprava

Blíže specifikace dalších nepodporovaných sektorů a produktů je uvedena v příloze č. 1.

5. Forma a výše podpory

Formami podpory jsou podřízené úvěry s finančním příspěvkem a dotace. Obě formy nelze kombinovat.

5.1. Podřízený úvěr s finančním příspěvkem

Podřízený úvěr s finančním příspěvkem může být poskytnut pouze malému a střednímu podnikateli.

Podřízený úvěr je poskytován ve výši až 50 mil. Kč s pevnou úrokovou sazbou 1 % p.a.

Doba splatnosti podřízeného úvěru sjednaná k datu jeho poskytnutí je maximálně 15 let a odklad splátek jistiny úvěru je maximálně 8 let (období podřízenosti).

Sjednanou dobu odkladu splátek nelze zkrátit a podmínky podřízenosti úvěru měnit bez předchozího souhlasu věřitele poskytujícího spolufinancování projektu.

¹ Dnem přijatelnosti projektu se rozumí datum, kdy poskytovatel či příslušná agentura žadateli písemně potvrdí, že v zásadě splňuje podmínky přijatelnosti daného programu.

² Viz příloha č. 2 tohoto programu.

Výše podřízeného úvěru nesmí přesáhnout 75 % předpokládaných způsobilých výdajů projektu.

Podřízený úvěr bude zajištěn minimálně směnkou vystavenou příjemcem podpory avalovanou nejméně jednou fyzickou nebo právnickou osobou.

Finanční příspěvek k podřízenému úvěru je poskytován ve výši 30 % z vyčerpaného podřízeného úvěru, maximálně však ve výši nesplicené jistiny úvěru ke dni, kdy bylo prokázáno splnění podmínek programu platných pro jeho přiznání. Finanční příspěvek je vyplácen formou jednorázového uhrazení posledních splátek jistiny úvěru.

5.2. Dotace

Minimální absolutní výše dotace činí 0,5 mil. Kč. Maximální výše dotace v % způsobilých výdajů je omezena regionální mapou veřejné podpory, nejvyšší absolutní částka dotace může činit 100 mil. Kč.

region NUTS II	malý podnik	střední podnik	velký podnik
Střední Morava, Severozápad, Střední Čechy, Moravskoslezsko	60 %	50 %	40 %
Severovýchod, Jihovýchod			
Jihozápad	56 %	46 %	36 %
1. 1. 2007 – 31. 12. 2010			
Jihozápad	50 %	40 %	30 %
1. 1. 2011 – 31. 12. 2013			

Výše podpory bude dále specifikována Správcem programu v jednotlivých výzvách.

6. Výběr projektů

6.1. Výběrová kritéria

Výběrová kritéria včetně metodiky hodnocení stanoví výzva.

6.2. Způsob výběru projektu

Výběr a hodnocení projektů probíhá na základě kritérií stanovených Správcem programu. O poskytnutí dotace rozhoduje Řídící orgán OPPI (MPO) na základě usnesení vlády č. 175/2006.

O poskytnutí úvěru rozhoduje poskytovatel úvěru (ČMZRB) v závislosti na splnění výběrových kritérií.

Bližší podrobnosti stanoví výzva.

7. Účast v dalších programech podpory

Na způsobilé výdaje projektu podpořeného z tohoto programu lze poskytnout jinou veřejnou podporu, tj. veřejnou podporu dle článku 87 Smlouvy o založení ES pouze do výše regionální mapy intenzity podpory (viz tabulka Maximální výše intenzity podpory dle Mapy regionální podpory ČR). Podpora dle pravidla de minimis určená na shodné způsobilé výdaje je rovněž započítávána do výše intenzity Mapy regionální podpory. Finanční příspěvek příjemce podpory musí dosáhnout výše alespoň 25 % způsobilých výdajů, buď z vlastních zdrojů, nebo prostřednictvím externího financování, a to ve formě, která neobsahuje žádnou veřejnou podporu.

8. Doba trvání programu

Program je vyhlášen na období 2007 - 2013. Bude realizován prostřednictvím výzev, které budou zveřejněny na internetové stránce Správce programu (MPO), CzechInvest a ČMZRB. Správce programu si vyhrazuje právo program pozastavit nebo předčasně ukončit (např. z důvodu vyčerpání alokovaných finančních prostředků).

9. Náležitosti žádosti o poskytnutí podpory a způsob jejího předložení

Způsob předložení žádosti a její náležitosti stanoví výzva.

10. Sankce za nedodržení podmínek programu

Sankce za nedodržení podmínek programu jsou stanoveny v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo ve smlouvě o úvěru.

11. Ostatní ustanovení

Na podporu není právní nárok.

Příloha č. 1 programu

Definice nepodporovaných sektorů a produktů

Zemědělství, rybolov, akvakultura – OKEČ A 01, A 02, B 05

Uhlerný průmysl – OKEČ CA 10, D 23. 1 (výroba koksu)³

Ocelářský průmysl:

Ocelářským průmyslem se pro účely tohoto Programu rozumí aktivity zabývající se výrobou následujícího zboží z oceli:

Název zboží

Položka celního sazebníku

Surové železo a vysokopecní zrcadlovina v houskách, blocích nebo v jiných základních tvarech

7201

Feroslitiny

7202 11 20, 7202 11 80, 7202 99 11

Produkty ze železa získané redukcí železné rudy a jiné houbovité železo v kusech, peletách nebo podobných tvarech; železo, jehož ryzost je minimálně 99,94 % hmotnostních v kusech, peletách nebo podobných tvarech

7203

Železo a nelegovaná ocel v ingotech nebo v jiných základních tvarech (s výjimkou železa číslo 7103)

7206

Poloťovary ze železa nebo nelegované oceli

7207 11 11; 7207 11 14; 7207 11 16; 7207 12 10; 7207 19 11; 7207 19 14; 7207 19 16; 7207 19 31; 7207 20 11; 7207 20 15; 7207 20 17; 7207 20 32; 7207 20 51; 7207 20 55; 7207 20 57; 7207 20 71

Ploché válcované výrobky ze železa nebo nelegované oceli o šířce 600 mm nebo větší, válcované za tepla, nepřátované, nepokovené ani nepořážené

7208 10 00; 7208 25 00; 7208 26 00; 7208 27 00; 7208 36 00; 7208 37; 7208 38; 7208 39; 7208 40; 7208 51; 7208 52; 7208 53; 7208 54; 7208 90 10; 7209 15 00; 7209 16; 7209 17; 7209 18; 7209 25 00; 7209 26; 7209 27; 7209 28; 7209 90 10; 7210 11 10; 7210 12 11;

³ Definice vychází z nařízení Rady (ES) č. 1407/2002 o státní pomoci uhlernému průmyslu

7210 12 19; 7210 20 10; 7210 30 10; 7210 41 10; 7210 49 10; 7210 50 10; 7210 61 10; 7210 69 10; 7210 70 31; 7210 70 39; 7210 90 31; 7210 90 33; 7210 90 38; 7211 13 00; 7211 14; 7211 19; 7211 23 10; 7211 23 51; 7211 29 20; 7211 90 11; 7212 10 10; 7212 10 91; 7212 20 11; 7212 30 11; 7212 40 10; 7212 40 91; 7212 50 31; 7212 50 51; 7212 60 11; 7212 60 91

Týče a pruhy válcované za tepla, v nepravidelně navinutých svítcích, ze železa nebo nelegované oceli

7213 10 00; 7213 20 00; 7213 91; 7213 99

Ostatní tyče a pruhy ze železa nebo nelegované oceli

Ostatní tyče a pruhy ze železa nebo nelegované oceli po kování, válcování za tepla, tažení za tepla nebo protlačování za tepla, již dále neupracované, avšak včetně těch, které byly po válcování krouceny

7214 20 00; 7214 30 00; 7214 91; 7214 99;

7215 90 10

Úhelníky, tvarovky a profily ze železa nebo nelegované oceli

7216 10 00; 7216 21 00; 7216 22 00; 7216 31; 7216 32; 7216 33; 7216 40; 7216 50; 7216 99 10

Nerezavějící ocel v ingotech nebo v jiných základních tvarech; polotovary z nerezavějící oceli

7218 10 00; 7218 91 11; 7218 91 19; 7218 99 11; 7218 99 20

Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli o šířce menší než 600 mm

Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli o šířce 600 mm nebo větší

7219 11 00; 7219 12; 7219 13; 7219 14; 7219 21; 7219 22; 7219 23 00; 7219 24 00; 7219 31 00; 7219 32; 7219 33; 7219 34; 7219 35; 7219 90 10;

7220 11 00; 7220 12 00; 7220 20 10; 7220 90 11; 7220 90 31

Týče a pruhy válcované za tepla, v nepravidelně navinutých svítcích, z nerezavějící oceli

7221 00; 7222 11;

Ostatní tyče a pruhy z nerezavějící oceli; úhelníky, tvarovky a profily z nerezavějící oceli

7222 19; 7222 30 10; 7222 40 10; 7222 40 30

Ploché válcované výrobky z ostatní legované oceli o šířce 600 mm nebo větší

7225 11 00; 7225 19; 7225 20 20; 7225 30 00; 7225 40; 7225 50 00; 7225 91 10; 7225 92 10; 7225 99 10;

Ploché válcované výrobky z ostatní legované oceli o šířce menší než 600 mm

7226 11 10; 7226 19 10; 7226 19 30; 7226 20 20; 7226 91; 7226 92 10; 7226 93 20; 7226 94 20; 7226 99 20

Týče a pruhy válcované za tepla, v nepravidelně navinutých svítcích, z ostatní legované oceli

Ostatní legovaná ocel v ingotech nebo v jiných základních tvarech; polotovary z ostatní legované oceli

7224 10 00; 7224 90 01; 7224 90 05; 7224 90 08; 7224 90 15; 7224 90 31; 7224 90 39;

7227 10 00; 7227 20 00; 7227 90;

Ostatní tyče a pruhy z ostatní legované oceli; úhelníky, tvarovky a profily z ostatní legované oceli; duté vrtané tyče a pruhy z legované nebo nelegované oceli

7228 10 10; 7228 10 30; 7228 20 11; 7228 20 19; 7228 20 30; 7228 30 20; 7228 30 41;

7228 30 49; 7228 30 61; 7228 30 69; 7228 30 70; 7228 30 89; 7228 60 10; 7228 70 10;

7228 70 31; 7228 80

Štětovnice ze železa nebo oceli, též vrtané, ražené nebo vyrobené ze sestavených prvků; svařované úhelníky, tvarovky a profily ze železa nebo oceli

7301 10 00

Materiál pro stavbu železničních nebo tramvajových tratí ze železa nebo oceli; kolejnice, přídržné kolejnice a ozubnice, srdcovky, přestavné tyče výměny a ostatní pojezdová zařízení, příčné pražce, kolejnicové spojky, kolejnicové stoličky, klíny kolejnicových stoliček, podkladnice (kořenové desky), kolejnicové přídržky, úložné desky výhybky, klesťiny (táhla), a jiný materiál speciálně uzpůsobený pro spojování nebo upevňování kolejnic

7302 10 31; 7302 10 39; 7302 10 90; 7302 20 00; 7302 40 10; 7302 10 20

Trouby, trubky a duté profily z litiny

7303;

Trouby, trubky a duté profily bezešvé, ze železa (jiného než litiny) nebo z oceli

7304

Svařované železné nebo ocelové roury a potrubí, jejichž vnější průměr přesahuje 406,4 mm

7305

Výroba syntetických vláken

Přímým směrem výroby syntetických vláken se pro účely tohoto Programu rozumí:

- protlačování nebo tvarování všech střížových a přízových vláken na bázi polyesteru, polyamidu, akrylu a polypropylenu, bez ohledu na jejich určení, nebo
- polymerace, včetně polykondenzace, pokud je součástí protlačování, nebo
- každý doplňkový proces, který navazuje na zavedení technologie protlačování nebo tvarování žadatelem nebo jiným podnikatelem příslušejícím k témuž koncernu a který je u dané obchodní činnosti obvykle součástí procesu protlačování nebo tvarování vláken.

Stavba lodí – OKEČ D 35.11

Příloha č. 2 programu

Příloha I Smlouvy o ES – výroba, zpracování a uvádění na trh výrobků uvedených v Příloze I Smlouvy o ES je z programu vyloučena

Číslo nomenklatury	Název zboží
Kapitola 1	Živá zvířata
Kapitola 2	Maso a požitelné droby
Kapitola 3	Ryby, koryši a měkkýši
Kapitola 4	Mléko a mlékařenské výrobky; placi vejce; přírodní med
Kapitola 5	
05.04	Stěva, měchýře a žaludky ze zvířat (jiných než ryb), celé a jejich části
05.15	Výrobky živočišného původu jinde neuvedené ani nezahnuté; mrtvá zvířata kapitol 1 nebo 3; nezpůsoblá k lidskému požívání
Kapitola 6	Živé rostliny a květinářské produkty
Kapitola 7	Zelenina, požitelné rostliny, kořeny a hlízy
Kapitola 8	Jedlé ovoce; slupky citrusových plodů a melounů
Kapitola 9	Káva, čaj, koření, jiné než maté (čísla 09.03)
Kapitola 10	Obiloviny
Kapitola 11	Mlýnské výrobky: slad, škroby, lepek, inulín
Kapitola 12	Olejnátá semena a olejnaté plody; různá semena a plody, průmyslové a léčivé rostliny; sláma a pícniny
Kapitola 13	
ex 13.03	Pektin
Kapitola 15	
15.01	Vepřové sádlo a jiný lisovaný nebo tavený vepřový tuk; lisovaný nebo tavený drůbeží tuk
15.02	Lůj hovězí, ovčí nebo kozí, surový nebo tavený, též „premier jus“
15.03	Stearin z vepřového sádla, oleostearin, olein z vepřového sádla a neemulgovaný oleomargarin, nesmíchané ani jinak neupravené
15.04	Tuky a oleje z ryb a z mořských savců, též rafinované
15.07	Ztužené rostlinné oleje, tekuté nebo pevné, surové, čišťené nebo

Operační program podnikání a inovace		Operační program podnikání a inovace	
	rafinované		24.01 Nezpracovaný tabák, tabákový odpad
15.12	Tuky a oleje živočišné nebo rostlinné, hydrogenované, též rafinované, ale jinak neupravené	Kapitola 45	
15.13	Margarin, umělé vepřové sádlo a jiné upravené potravinové tuky	45.01	Surový přírodní korek, korkový odpad; granulovaný nebo na prach umletý
15.17	Zbytky po zpracování živočišných tuků nebo živočišných nebo rostlinných vosků	Kapitola 54	
Kapitola 16	Přípravky z masa, ryb, koryšů nebo měkkýšů	54.01	Len surový, máčený, třený, vochlovaný nebo jinak zpracovaný avšak nespředený, koudel a odpad (včetně trhaného materiálu)
Kapitola 17		Kapitola 57	
17.01	Řepný a třtinový cukr, v pevném stavu		Pravé konopí (Cannabis sativa) surové, máčené, třené, vochlované nebo jinak zpracované, avšak nespředené, koudel a odpad (včetně trhaného materiálu)
17.02	Ostatní cukry; cukerné sirupy; umělý med (též smíšený s přírodními medem); karamel	57.01	
17.03	Melasa, též odbarvená		
17.05	Aromatizované nebo barvené cukry, sirupy a melasy (včetně vanilkového cukru nebo vanilínu), výjma ovocných šťáv s přísadou cukru v jakémkoli poměru		
Kapitola 18			
18.01	Kakaové boby, též ve zlomcích, surové nebo pražené		
18.02	Kakaové skořápky, slupky a ostatní kakaové odpady		
Kapitola 20	Přípravky ze zeleniny, požívatelných rostlin, ovoce nebo z jiných částí rostlin		
Kapitola 22			
22.04	Vinný mošt částečně kvašený, též jinak než přidáním alkoholu		
22.05	Víno z čerstvých hroznů; vinný mošt z čerstvých hroznů, jehož kvašení bylo zastaveno přidáním alkoholu		
22.07	Ostatní kvašené nápoje (jablečné, hruškové, medovina)		
ex 22.08	Etylalkohol denaturovaný či nedenaturovaný, jakéhokoli obsahu alkoholu, získávaný ze zemědělských produktů uvedených v příloze I Smlouvy, výjma destilátů, likérů a jiných lihových nápojů a složených lihových přípravků (tzv. koncentrované extrakty) pro výběru		
ex 22.09	alkoholických nápojů		
22.10	Stolní ocet a jeho náhražky		
Kapitola 23	Zbytky a odpady v potravinářském průmyslu; připravené krmivo		
Kapitola 24			

PROGRAM	ROZVOJ
Popis programu	- podporuje rozvoj technologického vybavení malých a středních podniků pomocí investic do moderních technologií
Kdo může žádat	- malý a střední podnik ve zpracovatelském průmyslu (do 250 zaměstnanců)
(příjemce podpory)	- aktivita (projekt) podniku se projevují ve zpracovatelském průmyslu
Forma a výše podpory	- nevratná EU dotace ve výši 1-20 mil. Kč - procentuální výše 50 - 60 % užitelných nákladů z celkového rozpočtu
Jaké výdaje je možné podpořit (způsobilé výdaje)	- náklady na pořízení nových strojů, zařízení a technologií - řídicí software - stavební náklady přímo související s realizací projektu - náklady na pořízení patentů, know-how
Podporované aktivity	- Pořízení nových technologických zařízení s vyššími technickými a užitnými parametry a realizace projektu zvyšující efektivnost procesů
Specifika a omezení	- alespoň 2 uzavřená po sobě jdoucí zdaňovací období - žadatel splňuje zařazení do odvětvového vymezení - projekt musí být realizován ve vybraných regionech
Důležité termíny	Termín otevření výzvy je listopad 2011 iii příjem reg. žádostí může být ukončen dříve pro velký počet žadatelů

HLAVNÍ VÝHODY SPOLUPRÁCE

- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉHO TÝMU HODNOTITEL ŽÁDOSTÍ
- GARANCE ADMINISTRATIVNÍ SPRÁVNOSTI
- KOMPLETNÍ DOTAČNÍ MANAGEMENT
- VYSOKÁ ÚSPĚŠNOST PODANÝCH ŽÁDOSTÍ V OPPI PŘES 90 %
- VYHOTOVENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OD 0 KČ

PŘÍPADOVÁ STUDIE - ROZVOJ

Název příjemce dotace: CYPRIÁN, s.r.o.

Název projektu: Technologický rozvoj firmy CYPRIÁN s.r.o.

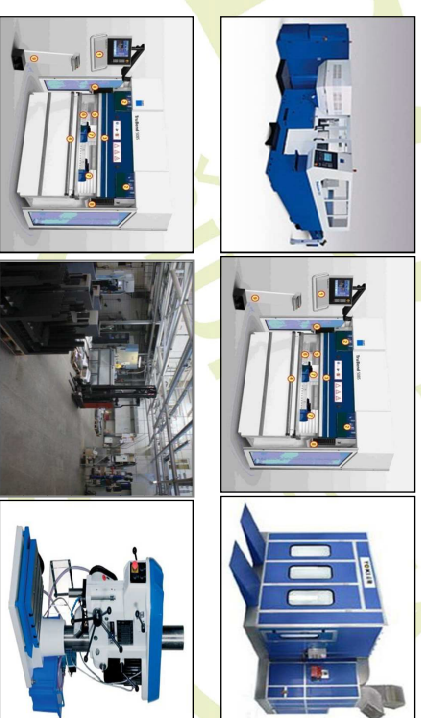
Aktuální stav projektu: úspěšně ukončen

Období realizace: 1. 1. 2011 – 30. 8. 2011

Místo realizace: Ostrava (Moravskoslezský kraj)

Popis projektu: CYPRIÁN s.r.o. je výrobní a obchodní společnost specializující se na zpracování plechů a kovového materiálu. Cílem projektu bylo pořízení technologického zařízení. Pořízeno bylo hned několik zařízení, kde hlavní investiční celky byly laser, obráběčka kovů a také lakovna. Podnětem pro tento projekt bylo především dynamicky se rozvíjející trh v zpracování plechů a zároveň stále se zvyšující požadavky našich zákazníků na kvalitu a funkčnost poskytovaných služeb. V rámci nákupu nových technologických zařízení dojde k upevnění stávající pozice na tuzemském i zahraničních trzích a to především v České republice, Německu, Holandsku.

Celkové způsobilé výdaje	19 000 000 Kč
Příznaná výše podpory	11 400 000 Kč



TYPICKÉ PROJEKTY NA FINANCOVÁNÍ – ROZVOJ

- Automatizace a zkvalitnění výrobních procesů při výrobě luxusního atypického nábytku	- Modernizace technologie výroby a měření tvarových nástrojů
- Automatizace svařovacího procesu	- Modernizace výroby
- Automatizace výroby, zvýšení její flexibility a efektivity s pozitivním dopadem na životní prostředí	- Nakup brousící technologie na opracování supertvrdých materiálů
- Briketovací linka pro zpracování odpadů	- Nakup čtyřbarvého offsetového stroje
- Nakup nové technologie a inovace výrobní linky ke zvýšení produktivity práce	- Nakup lisu na výrobu plastových přepravek
- CNC stroj na broušení vnějšího ozubení pilyových kotoučů	- Nakup moderní technologie na výrobu domácích telefonů
- Další rozšiřování společnosti	- Nakup nové technologie
- Dělicí a tuzící stroj s baňkou	- Nakup nového CNC obráběcího stroje a 3D měřicího stroje
- Doplnění technologického zázemí firmy o speciální CNC stroje	- Nakup nového strojního vybavení pro rozšíření výroby
- Doplnění výrobních technologií společnosti	- Nakup svařovacích automatů pro strojnírenskou výrobu
- Efektivizace výroby	- Nakup systému mroučného hospodářství včetně stavebních úprav
- Ekologická výroba nových pneumatik	- Nakup technologického vybavení za účelem rozšíření výroby párových smlačů teploty
- Implementace automatických systémů při výrobě autoplachet a jiných výrobků z blachotiny	- Nakup technologie pro výrobu pěnového skla
- Inovace a rozšíření výroby rozpíjené výtulce	- Navšení výrobních kapacit a pořízení moderní inováční technologie pro sériovou výrobu betonových stavebních prvků
- Inovace strojního vybavení pro formátování velkoplošných materiálů a nalepování hran	- Nová horizontální betonárna a recyklační zařízení, zefektivnění procesů
- Inovace strojového parku a nákup přístrojů pro výrobní technologií	- Nová technologie
- Investice do nové technologie pro rozšíření výrobní činnosti společnosti	- Optimalizace řetva
- Investice do zvýšení kvality výroby piva	- Pořízení 2 linek na tažení dřávu za účelem zvýšení výrobních kapacit
- Investiční záměr vybudování divize	- Pořízení fazezovacího stroje
- Kalící pec	- Pořízení moderní inováční technologie pro výrobu nábytku
- Lakovna	- Pořízení moderní laserové řezací technologie
- Linka na výrobu protlačovaných hliníkových dílů	- Pořízení nové lakovny a moderní výrobní technologie
- Modernizace a doplnění technologického vybavení společnosti	- Pořízení nového knihašského stroje
- Modernizace a rozšíření výroby pro zajištění odbytových zakázek	- Pořízení progresivních mycích technologií pro údržbu nákladních motorových vozidel
- Modernizace podniku pořízením nové prací a regranulační linky	- Pořízení souboru strojů a řídicího softwaru pro zefektivnění výroby
- Modernizace strojového parku a zvýšení výrobních kapacit firmy - předpoklad stabilního růstu firmy	- Pořízení speciální technologie pro dělení a úpravu hutního materiálu
- Modernizace technické základny firmy	- Posílení konkurenceschopnosti firmy
	- Posílení technologických kapacit společnosti v oblasti laserového opracování hutního materiálu

- Rationalizace výroby nástrojových kuželů	- Výrobní linka na ubrusy s nutným příslušenstvím
- Robotizované pracoviště výroby vsítkovaných dílců	- Využití nové technologie ve zvyšování konkurenceschopnosti
- Rozšíření a modernizace strojního a technického vybavení	- Významný nárůst výrobních kapacit a zvýšení flexibility dodávek
- Rozšíření a zefektivnění výroby distribučních transformátorů	- Zabezpečení kontinuity výroby a zvýšení produktivity práce nákupem nových technologií
- Rozšíření kapacity výroby prací pro střední centrum a pásovou pilu	- Zavedení výroby diamantových obráběcích nástrojů
- Rozšíření technologického vybavení o obráběcí centrum a pásovou pilu	- Zefektivnění a rozšíření výroby zavedením nové technologie
- Rozšíření výrobní základny a zvýšení konkurenceschopnosti společnosti	- Zvýšení efektivnosti výroby technologických celků
- Rozvoj výrobní technologie	- Zvýšení kapacity výroby chladiců
- Strojní vybavenost k recyklaci za "studena"	- Zvýšení konkurenceschopnosti výrobků společnosti
- Technologický rozvoj firmy	- Zvýšení kvalitativních parametrů výroby při opravování ocelových konstrukcí
- Tiskací box	- Zvýšení kvality výroby kompresivních polotovárů pro energetický průmysl
- Tvarové dělení materiálu a CNC obrábění	- Výroba průmyslových thavní s využitím demilitarizovaných materiálů
- Univerzální robotizované pracoviště	- Zvýšení produktivity práce nákupem nových výrobních technologií
- Vybavení provozu mechanického opracování	

Materiály obsažené na tomto propagačním materiálu ve znění, které není běžně dostupné z veřejných zdrojů, nesmí být pozmeněny, rozšiřovány, veřejně publikovány, předváděny, distribuovány či využívány pro jakékoliv veřejné nebo obchodní účely bez výslovného předchozího písemného svolení od příslušného poskytovatele obsahu či materiálu (včetně odkazů na stránky třetích stran). BUSINESS INNOVATION s. r. o. nenese žádné riziko či odpovědnost v případě, že uživatel neobdrží výslovné písemné svolení doporučené BUSINESS INNOVATION s. r. o.

Zdroje:





PROGRAM	NEMOVITOSTI
Popis programu	- je zaměřen na podporu projektů realizovaných ve všech hlavních fázích životního cyklu nemovitosti, tj. projektů přípravy, výstavby, rozvoje i regenerace nemovitostí, přičemž důraz bude kladen zejména na rekonstrukci nemovitostí.
Kdo může žádat (příjemce podpory)	- podnikatelské subjekty - územní samosprávné celky
Forma a výše podpory	- dotace 1 mil. Kč – 500 mil. Kč - procentuální dotace - 60 % pro malé podniky; 50 % pro střední a 40 % velké podniky. U územně samosprávných celků je výše stanovena na maximálně 40 % - projektová příprava a dokumentace (může tvořit samostatný projekt); - kupní cena nemovitosti (jen v případě, kdy je příjemcem podpory podnikatelský subjekt); - příprava území (hrubé terénní úpravy, přeložky, demolicе atd.); - výstavba a rekonstrukce podnikatelských nemovitostí; - odstranění nevyužitých staveb - inženýrské sítě a účelové komunikace - novostavby - inženýrská činnost ve výstavbě - architektonická soutěž - nákup staveb - nákup a úprava pozemků
Jaké výdaje je možné podpořit (způsobně výdaje)	- podnikatelské zóny: příprava zóny - realizace nové investičně připravené plochy nebo zvýšení kvality a rozvoj stávající podnikatelské zóny; - objekty (velikost min. 500 m ² podlahové plochy po realizaci projektu): rekonstrukce objektu na podnikatelský objekt; - výstavba nájemního objektu - stavba nového objektu určeného k pronájmu. Příjemce podpory zde může být pouze ÚSC; - projektová příprava: vyhotovení projektové dokumentace -
Na co lze získat podporu (podporované aktivity)	

	<p>samostatný dotační titul zaměřený na vytvoření dokumentace projektu výstavby, rekonstrukce nebo regenerace podnikatelské nemovitosti;</p> <p>- nemovitost, která je předmětem projektu, musí být ve vlastnictví příjemce dotace; - velikost území min. 500 m² podlahové plochy objektu (po realizaci projektu) - soulad s územním plánem; - uživatel nemovitosti spadá do oboru zpracovatelského průmyslu nebo technologických center a strategických služeb.</p>
Specifika a omezení	

HLAVNÍ VÝHODY SPOLUPRÁCE

- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉHO TÝMU HODNOTITEL ŽÁDOSTÍ OPPI
- GARANCE ADMINISTRATIVNÍ SPRÁVNOSTI
- FLEXIBILNÍ ZPŮSOB SPOLUPRÁCE
- KOMPLETNÍ DOTAČNÍ MANAGEMENT
- SPOLUPRÁCE S VYZNAMNÝMI DODAVATELI ICT/IS SLUŽEB
- VYSOKÁ ÚSPĚŠNOST PODANÝCH ŽÁDOSTÍ V OPPI PŘES 90 %

PŘÍPADOVÉ STUDIE- NEMOVITOSTI

Název příjemce dotace: KABELOVNA KABEX, a.s.
Název projektu: Přístavba haly KABELOVNA KABEX, a.s.
Aktuální stav projektu: Projekt byl ukončen a byla propočtena žádost o platbu
Období realizace: 1. 10. 2008 – 30. 6. 2009
Místo realizace: Holýšov (Plzeňský kraj)

Popis projektu: Předmětem projektu byla rekonstrukce původní výrobní haly a rozšíření výrobních a skladových ploch formou nové přístavby, kde budou prováděny některé výrobní operace a skladovány finální výrobky. V rámci realizace projektu došlo k rekonstrukci střechy, opláštění a výrobních ploch. U středních sloupů nové dvoupodlažní haly byla osazena nová výrobní linka, která výrobně navazuje na stávající linky v původní výrobní hale. Účelem výstavby je rozšíření výrobních možností podniku žadatele v návaznosti na zvyšující se trend

objemu zakázek. Realizaci projektu došlo k celkovému zlepšení organizace výroby, což s sebou přineslo snížení počtu meziperačních kroků. Celkové projekt přispěl ke zkvalitnění výrobních procesů a zrychlení výroby čímž byly následně zkráceny termíny dodávek.

Celkové způsobilé výdaje	19 196 730 Kč
Přiznaná výše podpory	8 830 000 Kč

Název příjemce dotace: Blažek Glass Poděbrady s.r.o.

Název projektu: Rekonstrukce areálu společnosti J. Blažek Sklo Poděbrady s r.o.

Aktuální stav projektu: Projekt byl ukončen a byla propočtena žádost o platbu

Období realizace: 17. 4. 2008 - 15. 5. 2009

Místo realizace: Poděbrady (Středočeský kraj)

Popis projektu: Projekt je zaměřen na rekonstrukci stávajících výrobních prostor společnosti žadatele. Areál se skládá ze tří objektů, dva z nich pochází ze 40. let a třetí z let 90. minulého století. Cílem projektu bylo využití celkové plochy areálu pro aktivity žadatele s tím, že před rekonstrukcí bylo možné využít cca 60% podlahové plochy. Vedle zefektivnění výrobních a logistických procesů a zlepšení pracovních podmínek došlo k rekonstrukci elektroinstalace, některých rozvodů ústředního topení, protipožárních rozvodů a vzduchotechniky. Byly zrekonstruovány prostory sociálního zařízení a šaten. Byly upraveny vstupy do objektů a areálu a došlo k přestěžení vjezdu do areálu. Součástí rekonstrukce byla i nová konstrukce střechy na jednom z objektů, která byla v havarijním stavu a oprava vnějších plášťů budov. Realizaci projektu dojde k výraznému zkvalitnění stávajících výrobních podmínek společnosti a možnosti zahájit provoz v prostorech, které byly doposud v havarijním stavu. Rekonstrukce umožnila využívat prostory, které dosud vzhledem k jejich technickému stavu nebylo možno využít. Došlo k výraznému zlepšení logistiky v rámci výrobního areálu. Byly sledovány jednotlivé výrobní činnosti a původně roztržitá výroba na sebe nyní plynule navazuje. Tím došlo k výrazným úsporám v rámci výrobního cyklu a k možnosti rozšíření výroby. Byly vytvořeny prostory pro nové stroje a neefektivní ruční výroba v oblasti plochého skla mohla být nahrazena polobaautomatickou výrobou. V neposlední řadě došlo k výraznému zlepšení pracovních podmínek všech zaměstnanců a v rámci možného rozšíření výroby i k možnosti nárůstu pracovních míst.

Celkové způsobilé výdaje	18 894 000 Kč
Přiznaná výše podpory	9 447 000 Kč

TYPICKÉ PROJEKTY NA FINANCOVÁNÍ - NEMOVITOSTI

- Příprava podnikatelských zón
- Rekonstrukce staveb
- Částečně i výstavba nájemních objektů v sektoru zpracovatelského průmyslu

Materiály obsažené na tomto propagačním materiálu ve znění, které není běžně dostupné z veřejných zdrojů nesmí být pozměňovány, rozmnožovány, veřejně publikovány, předváděny, distribuovány či využívány pro jakékoliv veřejné nebo obchodní účely bez výslovného předchozího písemného svolení od příslušného poskytovatele obsahu či materiálu (včetně odkazů na stránky třetích stran). BUSINESS INNOVATION s. r. o. nenese žádné riziko či odpovědnost v případě, že uživatel neobdrží výslovné písemné svolení doporučené BUSINESS INNOVATION s. r. o.

Zdroje:

